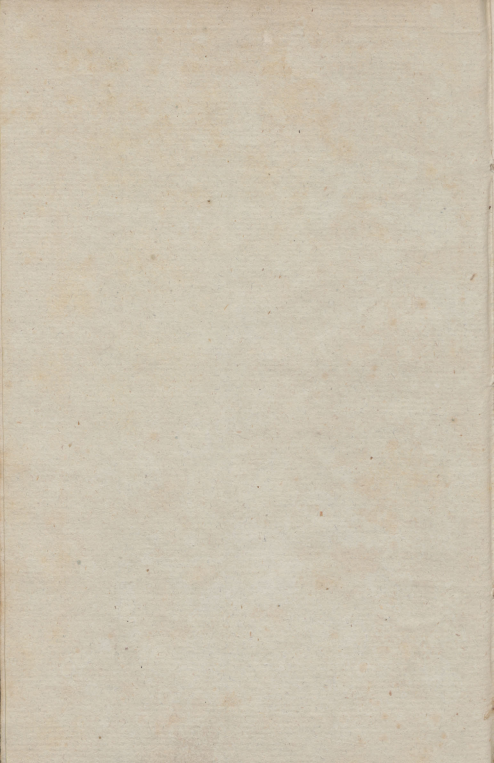


10 la 11







Astronomisches Jahrbuch

für

1833.

Der Sammlung Berliner astronomischer Jahrbücher acht und funfzigster Band.

Astronomisches Jahrbuch

161

1833

Der Sammlung Rerliuer astronomischen Igliebürher arbit und fanleitzeter bied.

Berliner

Astronomisches Jahrbuch

1833.

Mit Genehmhaltung der Königlichen Akademie der Wissenschaften

herausgegeben

von

J. F. ENCKE.

Königl. Astronom, Ritter vom rothen Adlerorden dritter Klasse und vom Danebrog, Sekretar der mathemat, Klasse der Akademie der Wissenschaften, Mitglied der Königl. und der astronomischen Societät von London und von Göttingen, der Petersburger Akademie, Correspondent der Institute von Frankreich und der Niederlande u. and. gel. Ges. Mitgl.



Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königl. Akademie der Wissenschaften.

1831.

Bei Ferdinand Dümmler.

Berliner

Astronomisc

4276

Mit Genehmbaltung der Königlichen Abndemie der Wissenschaften



Comple Afronom, to let you recent administration differ them and can the chorn, Schwin when the transfer the state of the

010435



Berlin.

Godrwill in der Dru kern der Königt. Absident

and an est have been been self-

mab bar should be to the alet.

Gregorianischer oder

Zeit - und Festrechnung	1
Zeichen-Erklärung	VIII
Company and Mandanhamanide	1
Planeten - Ephemeriden	75
Stern-Oerter	157
Erscheinungen und Beobachtungen	199
Sterne im Parallel des Mondes	210
Sternbedeckungen	227
this of the property of the state of the sta	
at Adreat & December	
Anhang.	
18. Saylember 18	
	21.7
Ueber die Einrichtung des Jahrbuchs Seite	247
Ueber die zweckmässigste Art bei der Berechnung einer Cometen-	2655
bahn die Versuche anzustellen von Herrn Dr. Olbers	251
Ueber die Olbers'sche Methode zur Bestimmung der Cometen-	
bahnen	264
Dan Islands a	

Zeit- und Festrechnung 1832.

Das Jahr 1833 entspricht dem Jahr 6546 der Julianischen Periode und dem Jahr 7341-7342 der Byzantinischen Aere.

	Gregorianischer oder	Juli	anischer	ode	er	1
IV of	Neuer Calender.	Alt	er Calend	ler	· - tio	Z
	Güldene Zahl 10					
	Epakten IX					
	Sonnencirkel 22		22			
	Römer Zinszahl 6		6			
	Römer Zinszahl 6 Sonntags-Buchstab . F		Λ			
	Septuagesimae 3. Februar	REPAR	29. Janua	ar		
	Aschermittwoch 20. Februar		15. Febru	iar		
	Osternsonntag 7. April	11	2. April			
	Himmelfahrt 16. Mai		11. Mai			
	Pfingstsonntag 26. Mai		21. Mai			
	1. Advent 1. December		3. Decei	mbe	r	
	Die vier Quatember	r.	Februar			
	27. Februar					
	29. Mai 29 II B II II	24.	September			
	18. September		December			
	18. December					
	Calender der Muhamme	dan	er			
	Calender der manamie	dul	19	20.	Deb	03
1248	Schabân 1	n pi	18	33	Tan	21
	Ramadán 1 Pasten-Monat	2 10	34 10 a 1	,,,	Febr.	20
	Dsû 'l-kade 1				März	-
	Dsu 'l-hedsche 1				April	
40/10	Moharrem 1				Mai	
1249	Safar 1			-	Jun.	19
	Rebî el-awwel 1				Jul.	18
	Rebî el-accher 1			-	Aug.	17
	Dschemâdi el-awwel 1			-	Sptb.	15
	Dschemâdi el-accher 1			-	Oct.	15
	Redscheb 1			-	Nvb.	13
	Schabân 1				Dcb.	
	Ramadân 1 Fasten-Monat		1	834	Jan.	11

Calender der Juden.

5593 Tebeth 1 1	1832 D	cb.	23
10 Fasten Belagerung Jerusalems	1833 Ja	in.	1
Cal day of the state of the sta	.00311	-	21
Adar 1 bioin liev O	_elf	ebr.	20
13 Fasten Esther	Mode	rz.	4
	`		5
		142	6
15 Schuschan Purim	-		
Nisan 1 Pascah - Anfang *	. Wilde	V	21
10 1 mount annual , , , , ,		pr.	4
Zweites Fest *	Stign.		5
21 Siebentes Fest*	c Zwillin	Ξ.	10
Passah-Ende*	adorate	31.1	11
Ijar 1			20
18 Lag beomer	Löwe.	Iai	7
Sivan 1 dor'd)(.d.K = 0dl	algout t		19
6 Wochenfest*	_	_	24
7 Zweites Fest*	Bez		25
Thamus 1 1	THE T		18
			4
17 Fasten Tempel-Eroberung	0_ 3	ui.	
Ab Palling O dA		-	17
9 Fasten Tempel-Verbrennung *	0-	-	25
Elul Attended A	5- A	ug.	16
5594 Thischri 1 Neujahrsfest*	- S	pt.	14
2 Zweites Neujahrsfest *	7-4	-	15
3 Fasten Gedaljah	0_	-	16
10 Versöhnungsfest*	8- 1	-	23
Laubhüttenfest *	- No.		28
16 Zweites Fest *	-	-	29
21 Palmenfest	- 0	et.	4
20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1	_	5
100	2	7	6
	16.		14
77: 7	1	-	
Kisley not had the second		lvb.	13
25 Kirchweihe	- D	cb.	7
Tebeth 1	-	***	13
10 Fasten Belagerung Jerusalems	-	-	22
Schebat 1	1834 J	an.	11
Die mit * bezeichneten Feste werden strenge			
gefeiert.			

Erklärung der Zeichen.

	Elklaiding d	CI Zicienem
o Grad.	Neu-Mond.	+ Nördl. Abw. od. Breite.
h Stunde.	O Erstes-Viertel.	- Südl. Abw. od. Breite.
' Minute.	O Voll-Mond.	& Aufsteigender Knoten
" Secunde.	1 Letztes Viertel.	8 Niedersteigender
R T POTON	Zeichen des	Thionkroises
9	Zeichen des	The state of the s
o Y Widde	er 0 Grad.	VI. www Waage 180 Grad.
I. & Stier.	30 -	VII. m Scorpion 210 -
II. I Zwilli	nge 60 -	VIII.
III. 65 Krebs	90 -	IX. & Steinbock 270 -
IV. Q Löwe		X. *** Wassermann 300 -
V. my Jungf		XI. X Fische 330 -
		* testar how. d
Bez	zeichnung	Bezeichnung
der Hi	mmelskörper.	der Wochentage.
1 .lot -O	Sonne.	⊙ Sonntag.
- 0	Mond.	Lagran Col Montag.
	Markur	Dienstag.
	Venus.	Ø Mittewochen.
\$	Erde.	24 Donnerstag.
3	Mars.	Flackshap Prestag.
- C	Vesta.	to Sonnabend.
02 A - *		
1 -100 -	Pallas.	Adspecten.
\$	Ceres.	d Conjunction.
- 24	Jupiter.	Quadratur.
Er advVI	Saturn.	Opposition.
S- Mohal -	Uranus.	Teboth 1
61 110		10 Fasten Belegerung

JANUAR 1833.

10 1 17 E R 12-6	TP-514-(S)	

	Wabrer Berliner Mitting.							
	2,77,793	28 0 17.1						
			51,04-16,72					
21,88			41,11 86,28					
21,77				86,889,688				
21,65			00.04 \$8,73					
		- 22 30 - 5 2	38,72, 0 . 01					
21,40		1,88 59.4	67 14 61					
Son	nen-	und M	ond-E	nheme	ri	de		
11,19	3,01,229	8.13 0		Pinonic		78.		
	3,03354		für on og	20,00 7				
			088 18					
20,63		15 85 1	833.					
		- 21 28 39.5	19 29 49 21					
20.09		1,11 81						
19,90	3,12395	Berlin 44' 14,0		aris.				
19.71		8,0 : 06 : 0,8	87.0.16	10 27,45				
16,61	0,15412	1 244 19.6						
		10,012 0000						
		DEVEN WESS TO						
2 12,11	201216	20 6 55,5		THE SEA SECTION				
89.81								
	3,25081							
			10,03.18	05,16 20	11			
				81:01:01				
16,83			- at, 72 16 so					
10,60								
BL. 19	02218.9	7.5		01.06.01				
E CLOI			25 3 42.05					

32

33

2

13 56,49

14 3,84

JANUAR 1833.

	Wahrer Berliner Mittag.													
	ts- und nentag.	1	Mittl.	Zeit.	Gr	. Au	fst. 💿	1	Abwe	ichg.	0	Log. u.		ılm, Dauer Sternzeit.
1	3	0 h	3	55,22	18	47	21,93	-	23	0	47,4	2,77793	12	22,08
2	ğ			23,37	-		46,72				33,8	2,81598	- 1	21,98
3	24		4	51,15		56	11,14			49	52,8	2,85077	1	21,88
4	2		5	18,53	19	0	35,15			43	44,6	2,88281		21,77
5	to		5	45,47		4	58,73			37	9,3	2,91243		21,65
6	0	0	6	11,97	19	9	21,86		22	30	7,2	2,93997	2	21,53
7	0		6	38,00		13	44,52	THE AN		22	38,4	2,96567		21,40
8	3	1	7	3,54	M.	18	6,68	1		14	43,2	2,98972	11	21,26
9	Ž		7	28,55	138	22	28,32			6	21,8	3,01229		21,11
10	24		7	53,02	-10	26	49,41	E.	21	57	34,5	3,03354	10	20,96
11	, 2		8	16,94		31	9,95	6		48	21,5	3,05362		20,80
12	ħ		8	40,27		35	29,90	DI		38	43,1	3,07262		20,63
13	0	0	9	2,99	19	39	49,24	-	21	28	39,5	3,09061	2	20,46
14	0		9	25,08		44	7,95			18	11,1	3,10769		20,28
15	3	1000	9	46,54	n	48	26,03	0.4	1 1	7	18,1	3,12395	1	20,09
16	¥		10	7,34		52	43,44		20	56	0,8	3,13941	-	19,90
17	24	130	10	27,45		57	0,16			44	19,6	3,15412	1	19,71
18	2		10	46,85	20	1	16,17			32	14,8	3,16820		19,51
19	ti		11	5,53		5	31,46			19		3,18164		19,31
20	0	0	11	23,47	20	9	46,01	-	20	6	55,5	3,19446	2	19,11
21	0			40,66		13	59,80		19	53	41,8	3,20675		18,90
22	3			57,08		18	12,82	1		40	5,8	3,21849		18,68
23	Å	1		12,72		22	25,05	- 1		26	8,0	3,22971		18,47
24	24	3		27,56			36,49			11	48,7	3,24047		18,25
25	2			41,58			47,11		18	57	8,3	3,25081	1	18,02
26	市。	150	12	54,79		34	56,91			42	7,1	3,26072		17,80
27	0	0	13	7,17	20		5,88	-	18	26	45,6	3,27019	2	17,57
28	0			18,72			14,02			11	4,2	3,27928		17,34
29	3			29,42		47	21,31		17	55	3,3	3,28801		17,11
30	\$			39,28		51				38	43,3	3,29638		16,88
31	24			48,30			33,35			22	4,6	3,30445		16,65
20	0	100	OF	F G 10		MA	00 40			~	M M	0 0100-	1	2 2 64

59 38,12

21 3 42,05

5 7,5

16 47 52,5

3,31220

3,31963

16,42

16,19

TA	NII	AR	1	83	3
4 1		/ 1	1000	(7.1	70 P

34	Mittlerer Berliner Mittag.								
Jahre	ts- und	Sternzeit.	Länge 🗿	Breite 💿	Lg. Rad. v. 🕤	Halbm. ①			
	D. andre	h , "	Cr. Antic	Desire ()) bugunde	and the same of the			
1	1	18 43 26,08	280 53 23,7	- 0,40	9,9926485	16 17,77			
2	2	47 22,63	281 54 32,8	- 0,35	9,9926491	17,76			
3	3	51 19,19	282 55 41,7	- 0,28	9,9926524	17,75			
4	4	55 15,75	283 56 50,3	- 0,20	9,9926585	0 17,73			
5	5	59 12,31	284 57 58,7	- 0,09	9,9926674	17,71			
6	6	19 3 8,87	285 59 6,9	+ 0,02	9,9926791	16 17,68			
7	7	10	287 0 14,9	+ 0,15	9,9926937	17,65			
8	8	11 100	288 1 22,7	+ 0,27	9,9927110	17,62			
9	9	14 58,54	289 2 30,3	+ 0,38	9,9927311	17,58			
10	10	18 55,10	290 3 37,8	+ 0,47	9,9927539	17,53			
11	11	22 51,65	291 4 45,0	+ 0,55	9,9927792	17,47			
12	12	26 48,21	292 5 52,1	+ 0,60	9,9928069	0 17,41			
10	10 2	10 00 44 55	1 72 7 11 PAN	8 0 0	0.68 19 61	121			
13	13	19 30 44,77	293 6 59,0	+ 0,62	9,9928370	16 17,35			
14	14	34 41,33	294 8 5,8	+ 0,61	9,9928694	17,29			
15	15	38 37,88	295 9 12,3	+ 0,57	9,9929038	17,21			
16	16	42 34,44	296 10 18,5	+ 0,50	9,9929402	17,13			
17	17	46 30,99	297 11 24,2	+ 0,41	9,9929784	17,04			
18	18	50 27,55	298 12 29,5	+ 0,30	9,9930183	16,95			
19	19	54 24,11	299 13 34,3	+ 0,18	9,9930598	16,85			
20	20	19 58 20,67	300 14 38,5	+ 0,06	9,9931030	16 16,75			
21	21	20 2 17,22	301 15 41,9	- 0,06	9,9931478	16,65			
22	22	6 13,78	302 16 44,6	- 0,17	9,9931941	16,55			
23	23	10 10,33	303 17 46,5	- 0,28	9,9932420	16,44			
24	24	14 6,89	304 18 47,4	- 0,37	9,9932915	16,33			
25	25	18 3,45	305 19 47,2	- 0,44	9,9933426	16,21			
26	26	22 0,01	306 20 45,8	- 0,48	9,9933955	16,09			
27	27	20 25 56,56	307 21 43,3	- 0,49	9,9934501	16 15,96			
28	28	29 53,12	308 22 39,5	- 0,47	9,9935065	15,82			
29	29	33 49,67	309 23 34,4	- 0,43	9,9935650	15,68			
30	30	37 46,23	310 24 28,0	- 0,36	9,9936256	15,54			
31	31	41 42,78	311 25 20,2	- 0,27	9,9936883	15,39			
32	32	45 39,34	312 26 11,1	- 0,17	9,9937533	15,23			
33	33	49 35,89	313 27 0,7	- 0,05	9,9938206	15,07			
1-	·Y.	I 1,08 er or	W.L.	V. M.	5 20 45.6	OJan			

JANUAR 1833.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Ualina O	La Bad v. O	Osiing /	a beside of	Harmon R. Juliu estanost
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
h Tr. Tr	6 9 9 9 9 9	0, "	88 0 , , ,	0, 1
1 10	36 1 45,5	- 5 10 40,0	35 26 37,2	+ 8 39 5,3
12 7.75	42 44 44,2	5 1 5,3	41 50 34,3	10 53 26,5
2 7 0	49 34 38,3	4 47 7,3	48 27 8,6	13 1 53,5
17,712	56 31 30,9	4 28 43,4	55 17 35,1	15 2 9,2
3 0	63 35 14,7	4 5 57,9	62 22 43,3	16 51 41,5
12	70 45 32,3	3 39 1,2	69 42 47,1	18 27 48,8
4 0	78 1 55,8	3 8 9,4	77 17 15,3	19 47 48,8
12	85 23 46,7	2 33 47,2	85 4 44,1	20 49 5,1
5 0	92 50 16,7	1 56 26.1	93 2 54,4	21 29 21,1
12	100 20 27,9	1 16 45,2	101 8 35,2	21 46 52,3
174.13	E877108,8	G6,0 -1- +0,61	1 105 169 1	Gerran LI LI
6 0	107 53 16,5	- 0 35 28,9	109 17 59,8	+ 21 40 37,2
12	115 27 34,0	+ 0 6 34,0	117 27 41,4	21 10 25,7
7 0	123 2 8,5	0 48 31,9	125 31 51,7	20 16 59,8
12	130 35 49,8	1 29 33,9	133 28 55,3	19 1 51,3
8 0	138 7 30,5	2 8 51,6	141 15 35,1	17 27 12,1
12	145 36 9,2	2 45 40,0	148 50 6,1	15 35 41,1
9 0	153 0 52,8	3 19 20,7	156 11 38,5	13 30 12,9
12	160 20 56,5	3 49 22,0	163 20 10,8	11 13 46,5
10 0	167 35 44,5	4 15 19,7	170 16 20,0	8 49 16,4
12	174 44 50,5	4 36 57,2	177 1 12,2	6 19 26,4
1888	10,871,120,0	an a 3.0 o.s	N. rac Lee 7	F B BB FO FO
11 0	181 47 57,9	+ 4 54 3,6	183 36 12,0	+ 3 46 46,3
14	188 44 59,3	5 6 34,5	190 2 55,7	+ 1 13 30,2
12 0	195 35 55,4	5 14 30,7	196 23 4,6	- 1 18 22,1
12	202 20 52,9	5 17 57,9	202 38 19,3	3 47 3,4
13 0	209 0 4,0	5 17 5,0	208 50 16,4	6 10 58,1
12	215 33 45,0	5 12 3,2	215 0 25,0	8 28 40,3
14 0	222 2 15,3	5 3 5,8	221 10 4,9	10 38 51,8
12	228 25 57,3	4 50 28,0	227 20 25,6	12 40 20,3
15 0	234 45 14,6	4 34 26,3	233 32 23,3	14 31 58,8
15,612	241 0 30,9	4 15 17,9	239 46 38,9	16 12 44,8
16 0	247 12 10,0	+ 3 53 20,4	246 3 36,8	- 17 41 41,1
12	253 20 35,1	3 28 52,1	252 23 24,4	18 57 55,6
TU,GI	h ,	60,0 - 7,0	17 919 E8'9	h , 88 88
O Ja	an. 5 20 45,6	V.M.	Jan. 12 1	2 30,1 L. V.

	Thomas Distriction								
	JANUAR 1833.								
Mit	Mittlerer Mittag und Mittlernacht. Auf- und Untergang.								
	Par. (Halbm.	Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	(0		
1	57 23,6	15 38,4	7 53,8 O	39 37,9	0 /	0 56 A	3 55 U		
2	57 52,7		20 18,8	46 23,9	+ 10 8,1 12 23,2	15 7 U	20 13 1		
2	58 22,2	15 46,3 15 54,3	8 44,8 O	53 24,9	14 30,5	1 20 1	3 56 U		
	58 51,4	16 2,3	21 12,0	60 42,2	16 27,2	16 25 U	20 13 1		
3	59 19,5	16 10,0	9 40,2 0	68 16,2	18 10,3	1 50 1	3 57 U		
	59 46,1	16 17,2	22 9,5	76 6,6	19 36,7	17 44 U	20 13 1		
4		16 23,8	10 39,8 0	84 12,1	20 43,3	2 29 1	03 58 U		
1	60 31,5	16 29,6	23 10,9	92 30,0	21 27,3	19 0 U	20 12 1		
5	60 48,9	16 34,3	11 42,7 0	100 56,8	21 46,7	3 19 1	3 59 U		
-	61 2,0	16 37,9	* *	* *	2% 2% G	20 7 U	20 12 A		
6		10 40 0	0.74.5	100 00 0	07 40 0	1011	4 1 77		
0	61 10,7	16 40,3	0 14,7	109 28,0	+ 21 40,2	4 24 1	04 1 <i>U</i>		
7	61 14,7	16 41,4 16 41,1	12 46,7 0	117 58,7	21 7,7	21 3 U	20 12 A		
			1 18,3	126 24,2	20 9,8	5 40 1	04 2U		
8	61 8,2	16 39,6	13 49,3 0	134 40,5	18 48,7	21 45 U	20 11 A		
0	60 57,9	16 36,8	2 19,5	142 44,6	17 6,8	7 4 1	4 3 U 20 11 A		
9	60 43,5	16 32,9	14 48,8 0	150 34,8	15 7,4	22 18 U 8 28 A	4 5 U		
0	60 25,4	16 27,9	3 17,2	158 10,3	12 53,8	22 45 U	20 10 A		
10	59 41,4	16 22,2	15 44,5 0	165 31,2	10 29,4 7 57,5	9 49 1	4 6 U		
10	59 16,7	16 15,9	4 11,0	172 38,7		23 8 U	20 9 4		
	33 10,1	16 9,2	16 36,6 O	179 34,0	5 21,0	23 00	20 5 22		
11	58 50,9	16 2,2	5 1,6	186 19,1	+ 2 42,5	11 9 1	4 8U		
T.	58 24,6	15 55,0	17 26,0 O	192 55,8	+ 0 4,5	23 29 U	20 9 1		
12	57 58,4	15 47,9	5 50,0	199 26,0	- 2 31,1	12 25 A	04 9U		
	57 32,7	15 40,9	18 13,6 0	205 51,7	5 2,4	23 49 U	20 8 1		
13	57 8,1	15 34,2	6 37,1	212 14,6	7 27,8	13 40 A	4 11 U		
. 8	56 44,7	15 27,8	19 0,6 0	218 36,3	9 45,7	2/4 2/4	20 7 A		
14	56 22,7	15 21,8	7 24,0	224 58,3		0 11 U	4 13 U		
12	56 2,2	15 16,2	19 47,5 0	231 21,7	13 54,0	14 52 A	20 6 A		
15	10,0	15 11,1	8 11,2	237 47,4	15 42,0	0 34 U	0 4 14 U		
-0,	55 26,0	15 6,3	20 35,1 0	244 16,0	17 17,6	16 1 A	20 5 A		
16	55 10,4	15 21	8 59,2	250 47,7	- 18 40,0	1 2 U	4 16 U		
0	54 56,5			257 22,5	19 48,2	17 7 A	20 4 1		
	'			1 20,0	10 -0,-				
		Perig.	Jan. 6 16		M.M. Lea o				

JANUAR 1833.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

· Smill ran	INF DIE				
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
h	0 / "	0 , "	0 1 "		
16 0		+ 3 53 20,4	246 3 36,8 - 17 41 41,1		
12	253 20 35,1		252 23 24,4 18 57 55,6		
17 0	259 26 8,8		258 45 51,7 20 0 42,3		
12	265 29 12,5		265 10 31,9 20 49 23,3		
18 0	271 30 6,2		271 36 42,5		
12	277 29 8,7		278 3 29,0 21 42 43,5		
19 0	283 26 38,2		284 29 49,9 21 46 58,0		
12		+ 0 27 27,5	290 54 38,6 21 36 18,8		
20 0	295 18 4,7		297 16 50,9 21 11 3,5		
12	301 12 33,0	0 38 12,1	303 35 28,4 20 31 41,1		
21 0	307 6 31,6	- 1 10 29,9	309 49 43,0 - 19 38 50,8		
12	313 0 16,2	1 42 0,3	315 59 0,5 18 33 19,9		
22 0	318 54 2,9	2 12 24,6	322 3 2,2 17 16 2,7		
11 12	324 48 7,9		328 1 44,2 15 47 58,5		
23 0	330 42 48,0	3 8 43,2	333 55 18,5 14 10 9,2		
12	336 38 21,5	3 34 3,0	339 44 11,9 12 23 38,2		
24 , 0	342 35 8,6		345 29 5,4 10 29 29,8		
N 01 12	348 33 31,0	4 17 45,2	351 10 51,9 8 28 48,0		
25 0	354 33 51,0		356 50 34,1 6 22 36,4		
12	0 36 32,5	4 50 35,0	2 29 23,7 4 11 58,5		
26 0	6 42 1,5	- 5 2 22,2	8 8 40,9 - 1 57 58,4		
12	12 50 45,0	5 10 48,2	13 49 52,8 + 0 18 18,7		
27 0	19 3 11,1	5 15 42,4	19 34 32,2 2 35 44,3		
12	25 19 48,1	5 16 55,2	25 24 16,3 4 53 5,1		
28 0	31 41 4,6	5 14 17,7			
12	38 7 28,0	The state of the s			
29 0	44 39 23,8	4 57 5,0			
12	51 17 15,6				
30 0	58 1 23,7				
12	64 52 2,8	4 0 42,7	63 40 31,2 17 10 44,0		
31 0	71 49 20,9	- 3 33 58,8			
12	78 53 19,1	3 3 35,6	78 11 12,6 1 19 56 42,9		
	T h	, DT DA	To an in a F V		

O Jan. 20 10 59,1 N.M. O Jan. 28 13 31,5 E. V.

	JANUAR 1833.											
Mit	tlerer Mit Mitterna	tag und	D. Mittieg.	im Meridi	an.	Auf- und Untergang.						
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0					
16	55 10,4 54 56,5	15 2,1 14 58,3	8 59,2 21 23,4 <i>O</i>	250 47,7 257 22,5	- 18 40,0 19 48,2	1 2 U 17 7 A	4 16 U 20 4 A					
17	54 44,2 54 33,2	14 54,9 14 51,9	9 47,9 22 12,4 <i>O</i>	263 59,8 270 38,9	20 41,5 21 19,3	1 35 U 18 8 A	4 18 U 20 3 A					
18	54 23,6 54 15,4 54 8,6	14 49,3 14 47,1 14 45,2	10 37,1 23 1,7 <i>O</i> 11 26,2	277 18,9 283 58,6 290 36,6	21 41,3 21 47,2 21 37,1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 19 <i>U</i> 20 2 <i>A</i> 4 21 <i>U</i>					
20	54 3,0 53 58,6 53 55,3	14 43,7 14 42,5 14 41,6	23 50,5 <i>O</i> 12 14,5 * *	297 11,8 303 43,1 * *	21 11,5 20 30,8 * *	19 48 A 3 55 U 20 26 A	20 1 A 4 22 U 20 0 A					
21	53 53,5 53 53,0	14 41,1 14 41,0	0 38,2 <i>O</i> 13 1,6	310 9,5 316 30,4	- 19 35,7 18 27,2	4 56 U 20 57 A	4 24 <i>U</i> 19 59 <i>A</i>					
22	53 53,8 53 56,0	14 41,2 14 41,8	1 24,6 <i>O</i> 13 47,1	322 45,4 328 54,7	17 6,2 15 34,0	6 0 U 21 22 A	4 26 U 19 58 A					
23	53 59,6 54 4,7 54 11,6	14 42,8 14 44,2 14 46,1	2 9,4 <i>O</i> 14 31,2 2 52.8 <i>O</i>	334 58,3 340 56,9 346 51,4	13 51,6 12 0,3 10 1,1	7 4 U 21 45 A 8 11 U	4 28 <i>U</i> 19 56 <i>A</i> 4 30 <i>U</i>					
25	54 20,3 54 30,9 54 43,3	14 48,4	15 14,2 3 35,5 O	352 42,7 358 32,1 4 20,8	7 55,3 5 43,9 3 28,2	22 4 A 9 18 U 22 22 A	19 55 A 4 32 U 19 54 A					
26	54 57,6 55 14,3	14 54,7 14 58,6 15 3,1	15 56,7 4 18,0 <i>O</i> 16 39,5	10 10,6 16 3,2	- 1 9,3 + 1 11,6	10 26 U 22 40 A	4 34 <i>U</i> 19 53 <i>A</i>					
27	55 33,0 55 53,8	15 8,2 15 13,9	5 1,2 <i>O</i> 17 23,4	22 0,1 28 3,5	3 33,3 5 54,4	11 36 U 22 59 A	4 36 U 19 51 A					
28	56 16,9 56 41,8 57 8,2	15 20,2 15 27,0 15 34,2	5 46,2 <i>O</i> 18 9,6 6 33,8 <i>O</i>	34 15,1 40 36,8 47 10,6	8 13,5 10 28,9 12 38,6	12 48 <i>U</i> 23 21 <i>A</i> 14 1 <i>U</i>	4 37 U 19 50 A 4 39 U					
30	57 35,6 58 3,9	15 41,7 15 49,4	18 58,9 7 25,1 O	53 58,2 61 0,9	14 40,7 16 32,6	23 47 A 15 18 U	19 48 A 4 41 U					
31	58 33,0 59 2,1 59 30,0	15 57,3 16 5,2		68 19,7 75 54,8	18 11,8 + 19 35,5	* * 0 20 A 16 33 U	19 46 A 4 42 U 19 45 A					
		16 12,8 apog. Ja	20 50,0 n. 21 11	83 45,7	20 40,9	10 30 0	10 40 21					

	Wahrer Berliner Mittag. bas ratiff months										
Monat	s-und entag.	Mittl. Zeit.	Gr. Aufst. 💿	Abweichg. ①	Log. μ. Culm. Dauer						
1		h , "	h , "	0 , "	andhall of any						
1	2	0 13 56,49	20 59 38,12	— 17 5 7,5	3,31220 2 16,42						
2	ti	14 3,84	21 3 42,05	16 47 52,5	3,31963 16,19						
3	0	0 14 10,36	21 7 45,14	_ 16 30 20,0	3,32679 2 15,96						
4	0	14 16,06	11 47,41	12 30,3	3,33367 15,73						
5	3	14 20,94	15 48,86	15 54 23,9	3,34027 15,50						
6	ğ	14 25,00	19 49,49	36 1,2	3,34661 15,27						
7	24	14 28,27	23 49,32	17 22,6	3,35270 15,04						
8	2	14 30,76	27 48,37	14 58 28,5	3,35857 14,81						
9	ħ	14 32,46	31 46,63	39 19,3	3,36420 14,59						
10	0	0 14 33,37	21 35 44,10	- 14 19 55,4	3,36961 2 14,36						
11	0	14 33,53	39 40,81	0 17,2	3,37480 14,14						
12	3	14 32,94	43 36,77	13 40 25,1	3,37980 13,92						
13	ğ	14 31,61	47 31,99	20 19,5	3,38457 13,70						
14	24	14 29,54	51 26,47	0 0,9	3,38915 13,49						
15	2	14 26,75	55 20,22	12 39 29,6	3,39354 13,28						
16	to	14 23,24	59 13,25	18 46,1	3,39775 13,07						
17	0	0 14 19,02	22 3 5,58	- 11 57 50,7	3,40178 2 12,87						
18	0	14 14,12	6 57,22	36 43,9	3,40561 12,67						
19	3	14 8,53	10 48,17	15 26,2							
20	\pri	14 2,27	14 38,44	10 53 58,0							
21	24	13 55,34	18 28,05	32 19,6	3,41604 12,09						
22	9	13 47,75	22 17,00	10 31,6	3,41918 11,90						
23	ħ	13 39,52	26 5,30	9 48 34,3	3,42216 11,72						
24	0	0 13 30,67	22 29 52,98	- 9 26 28,2	3,42498 2 11,55						
25	0	13 21,20	33 40,04	4 13,7	3,42765 11,37						
26	3	13 11,14	37 26,49	8 41 51,2	3,43018 11,21						
27	¥	13 0,50	41 12,38	19 21,1	3,43255 11,05						
28	24	12 49,30	44 57,70	7 56 43,8	3,43479 10,89						
29	2	12 37,56	48 42,48	33 59,7	201.7						
30	节	12 25,29	52 26,73	11 9,2	3,43886 10,60						
OR	1 4	05 01 6,66	11-1-1 8,16 6	2 .8 20,60	31 15 16 5						

.V. CApog. Han. 21 11

Mittlerer	Berl	iner	Mittag.
-----------	------	------	---------

Mittlerer Berliner Mittag.													
Monats- Jahres	und	St	ternz	eit.	Lá	nge (o	Brei	te ①	Lg. Rad.	v. ①	Hal	lbm. ①
1	lehgt (and E	,	1,04	AUA O	10,	"	Dali	"	of the D	Special .		n n
1	32		45	39,34			11,1	-	0,17	9,9937	533	16	15,23
2	33		49	35,89	313	27	0,7	1-00	0,05	9,9938	206		15,07
3	34	20	53	32,45	314	27	49,1	186	0,08	9,9938	902	16	14,91
4	35			29,00	315		36,1		0,20	9,9939	S. 44 . 184		14,75
5	36	21	1	25,56	316	2533	5 T SC 180		0,31	9,9940	369		14,58
6	37	ANGE		1000000	317	30	6,4		0,40	9,9941	C. 20 C. 3		14,41
7	38	0.9		18,67	318	85.4	49,8		0,48	9,9941	3753 613		14,23
8	39	81		15,22	319		32,1		0,53	9,9942	SCHOOL SECTION		14,05
9	40	100		11,78	320		13,2		0,55	9,9943	1-64 100		13,87
1 1814		GI				REF	1885			3,56	120		0 1 2 2
10	41	21	21	8,33			53,1		0,54	9,9944		16	13,68
11	42	OI :	25	4,89			31,8	C 4 C 5 C	0,51	9,9945	6400 BU	1	13,49
12	43	8	29	1,44	323		9,3	1 3	0,45	9,9946	5000 C10		13,30
13	44	8	32	58,00			45,7	CHOOL ST.	0,36	9,9947	5 33 63		13,10
14	45	8	36	54,55	1000		20,9	+	0,25	9,9948	The state of		12,90
15	46	0	40	51,10	326	35	54,8	+	0,13	9,9948	P28824 - 8389		12,70
16	47	2	44	47,65	327	36	27,3	+	0,01	9,9949	0899		12,49
17	48	21	48	44,21	328	36	58,3	-	0,12	9,9950	0854	16	12,28
18	49	17	52	40,76	329	37	28,0	ш	0,24	9,9951	1819		12,06
19	50	0	56	37,32	330	37	56,2	L	0,35	9,9959	2793		11,84
20	51	22	0	33,87	331	38	22,7	1	0,44	9,9953	3773		11,62
21	52		4	30,42	332	38	47,5	-	0,52	9,9954	1762		11,39
22	53	18	8	26,97	333	39	10,4		0,57	9,9953	5760		11,16
23	54	ar ar	12	23,53	334	39	31,5		0,59	9,9950	6767		10,93
24	55	22	16	20,08	335	39	50,7	-	0,58	9,995	7783	16	3 10,70
25	56	er i	20	16,64	336	40	8,0	1	0,54	9,9958	8808		10,47
26	57	62		13,19	337	40	- Contract	1 21	0,48	9,995	9844		10,23
27	58	12	28		1 200	40		1	0,39	9,996	0891		9,99
28	59	21	32		339	40	47,3	121	0,28	9,996	1950	2	9,74
29	60	21	36				56,4	1	0,17	9,996	3021		9,49
30	61	24		59,40		41		1	0,05	9,996	4106	24	9,24
17,5	272	123		nize in	187	294		l e	0 +	1804	811.50	2	16 0
0,5	54 8			17,4	28.	300	0.8		0 -				210 15.

O Pebr. 4 7 10,3 V. M. O Pebr. 11 2 23,6 L. V.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Time of	I In (O axiest)	O hank I	Tab atom Categories						
	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
1 0 ^h	86 3 50,1	- 2°29′52″,3	85 47 24,4	+ 20°54 16″7						
12	93 20 36,0	1 53 14,7	93 35 33,0	+ 20 54 16,7 21 31 51,2						
2 0	100 43 8,2	1 14 16,1	101 33 7,9	21 47 35,0						
12	108 10 47,1	- 0 33 35,9	109 36 56,4	21 40 10,5						
3 0	115 42 42,2	+ 0 8 1,4	117 43 19,0	21 9 4,8						
12	123 17 52,9	0 49 47,0	125 48 29,5	20 14 34,2						
4 0	130 55 10,5	1 30 48,7	133 48 57,6	18 57 44,6						
12	138 33 19,9	2 10 15,4	141 41 44,4	17 20 29,5						
5 0	146 11 3,7	2 47 18,1	149 24 41,2	15 25 17,9						
80 8 12	153 47 4,6	3 21 12,4	156 56 27,7	13 15 4,7						
0.00	101 00 5	120 1 10 10	ee one may	120 2 01 27						
6 0 12	161 20 7,7	+ 3 51 20,1	164 16 31,7	+ 10 52 58,1						
7 0	168 49 4,1 176 12 54,5	4 17 11,3	171 25 2,8	8 22 9,7						
12	183 30 49,7	4 38 24,8 4 54 47,7	178 22 43,7	5 45 44,9						
8 0	190 42 13,2	5 6 15,0	185 10 40,0 191 50 12,8	3 6 36,9						
12	197 46 40,3	5 12 49,1	198 22 50,6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
9 0	204 43 57,4	5 14 38,8	204 50 3,4							
12	211 34 1,8	5 11 56,3	211 13 18,2	4 42 17,2 7 8 51,8						
10 0	218 17 0,4	5 4 58,0	217 33 56,4	9 27 46,4						
12	224 53 8,9	4 54 2,8	223 53 11,3	11 37 39,2						
and the	DESK - 00.0	020 271	REP. APRIL MAN IN	Patricia de la como						
11 0	231 22 49,5	+ 4 39 30,1	230 12 5,1	— 13 37 19,8						
12	237 46 28,5	4 21 40,6	236 31 26,5	15 25 45,7						
12 0	244 4 36,1	4 0 55,3	242 51 50,6	17 2 2,2						
13 0	250 17 45,7 256 26 32,1	3 37 34,8	249 13 38,1	18 25 22,6						
12	262 31 30,1	3 11 59,5	255 36 54,7	19 35 6,8						
14 0	268 33 14,4	2 44 29,3 2 15 23,8	262 1 30,1							
12	274 32 18,9	1 45 2,3	268 27 0,9 274 52 51,6	21 11 44,7 21 37 57,2						
15 0	280 29 16,1	1 13 43,7	281 18 17,5	21 49 13,3						
12	286 24 36,4	0 41 47,3	287 42 28,0							
16 0	292 18 48,4	+ 0 9 32,0	294 4 31,2	- 21 27 14,7						
12	298 12 18,7	- 0 22 43,6	300 23 37,4	20 54 35,0						
OF	O February W M O February T W									

O Febr. 4 7 40,2 V. M. Pebr. 11 2 23,1 L. V.

	FEBRUARI 1833I										
Mittlerer Mittag und Mitternacht. Auf- und Unter											
		Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	sank (Mo Ottor.			
	1	59 56,7	16 20,1	9 20,2 O	0,	+ 21 25,3	1 3 A	h '4 44 U			
	1		16 26,8	21 51,3	91 50,8 100 7,2	-21 46,4	17 44 U	19 43 A			
	2	60 21,1	16 32,6	10 22,8 0	100 1,2	21 42,6	1 58 1	4 46 U			
	4	61 0,4	16 37,5	22 54,6	116 59,1	21 12,9	18 45 U	19 41 A			
	3	61 14,1	16 41,2	11 26,3 O	125 25,9	20 17,6	3 8 4	4 48 U			
	0	61 23,1		23 57,7	133 47,4	18 58,0	19 34 U	19 40 A			
	4	61 27,3	16 44,8	12 28,5 O	142 0,2	17 16,3	4 28 A	4 50 U			
		61 26,3	16 44,5	* 7 × 000	* 6 *	8 2 8 8	20 13 U	19 38 4			
	5	61 19,9	16 42,8	0 58,5	150 1,8	15 15,2	5 55 A	4 52 U			
	-6	61 8,9	16 39,8	13 27,7 0	157 50,7	12 58,3	20 44 U	19 37 4			
	0							1 1 1 1 27			
	6	60 53,4	16 35,6	1 56,0	165 26,4	+ 10 29,2	7 21 A	4 54 U			
	-	60 33,7	16 30,2	14 23,5 0	172 49,1	7 51,3	21 9 U	19 35 A			
	7	60 10,9	16 24,0	2 50,2	180 0,0	5 8,3	8 45 A	4 56 U			
	. 88	59 45,3	16 17,0	15 16,2 0	187 0,3	+ 2 23,1	21 32 U	19 33 A			
	8	59 17,5	16 9,4	3 41,6	193 51,7	- 0 21,3	10 6 A	4 58 U			
	0	58 48,6	16 1,5	16 6,5 0	200 36,0	3 2,5	21 53 U	19 31 A 5 0 U			
MONETO	9	58 19,2	15 53,5	4 31,1	207 14,7	5 38,3	11 24 A	19 29 A			
NEO-	10	57 49,8	15 45,5	16 55,4 0	213 49,7	8 6,9	22 15 U	5 2 U			
	10	57 21,3		5 19,5	220 22,3	10 26,6	12 39 A 22 38 U	19 27 A			
		56 53,5	15 30,2	17 43,6 0	226 54,0	12 36,1	22 30 0	13 21 21			
	11	56 27,8	15 23,2	6 7,6	233 25,7	- 14 34,2	13 52 A	5 4 U			
ı		56 3,1	15 16,5	18 31,8 0	239 58,3	16 19,7	23 5 U	19 25 1			
No. of Concession,	12	55 41,1	15 10,5	6 56,0	246 32,2	17 51,8	14 59 1	5 6 U			
		55 20,9	15 5,0	19 20,3 O	253 7,9	19 9,7	23 36 U	19 23 A			
	13	55 3,1	15 0,1	7 44,8	259 45,0	20 12,6	16 3 A				
		54 47,5	The state of the s	20 9,3 0	266 23,4	21 0,2	the Sale	19 21 U			
	14	54 34,0	14,52,2	8 33,9	273 2,4	21 32,0	0 13 U	5 9 U			
-	3	54 22,7	14 49,1	20 58,4 0	279 41,2		16 59 A				
1	15	- 20,00		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	286 18,8			5 11 U			
-		54 6,0	14 44,5	21 47,2 0	292 54,2	21 31,7	17 47 A	19 17 A			
-	16	54 0,3	14 43,0	10 11,3	299 26 6	- 21 0,4	1 49 U	5 13 U			
	1.1	53 56,5		22 35,2 0	305 55,0	And the second second					
-				Febr. 4 4	1	6 28,4 N. N		'			
				*							

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

-Buellane	io min			- Andorring and			
Monatstag.	Länge	C	Breite (A - a	Gr. Aufst. (Abweichg. (
16 0 ^h	292 18	19.1	+ 0 9 32,0	294 4 31,2 - 21 27 14	17		
	298 12			300 23 37,4 20 54 35			
12 17 0	304 5		0 54 40,9	306 39 3,2 20 8			
12	309 58			312 50 13,1 19 8 32			
18 0	315 52		1 56 25,8	318 56 43,6 17 56 37			
10 12	321 46		2 25 36,3	324 58 23,5 16 33 15			
19 0	327 42		2 53 14,8	330 55 15,0 14 59 20			
12	333 38	-	3 19 3,8	336 47 32,9 13 16 11			
20 0	339 36		3 42 46,2	342 35 44,5 11 24 3			
12	345 35		4 4 5,8	348 20 28,2 9 25 50			
2.10	010 00	20,0	4 4 0,0		,,,		
21 0	351 37	1,7	- 4 22 47,7	354 2 32,2 - 7 20 59	9,2		
1 68 12	357 40			359 42 54,1 5 11 13			
22 0	3 45			5 22 39,0 2 57 43			
12	9 52			11 2 58,9 - 0 41 3			
23 0	16 3			16 45 11,3 4 1 35 43			
18 (12	22 15						
24 0	28 31			28 20 45,8 6 9 29			
89 12	34 51						
25 0	41 13		4 54 38,9	40 20 51,1 10 32 29			
12	47 40	44,6	4 42 7,8	46 33, 40,2	5,1		
26 0	54 11	44,5	- 4 25 50,3	52 56 45,6 + 14 32 2	1,8		
12	60 47	18,4	4 5 50,8	59 31 13,1 1 1 16 19 2			
27 0	67 27	44,9	3 42 16,9	66 17 51,4	7,2		
82 12	74 13	21,2	3 15 19,8	73 17 5,2 19 17 3	5,1		
28 0	81 4			80 28 49,3 20 24 4			
1 12 12	88 0	56,7	2 12 17,9	87 52 21,5 21 14 2			
29 0	95 3			95 26 21,4 21 44 5			
81 (12	102 11			103 8 50,8 21 54 4			
30 0			- 0 20 52,2	110 57 19,1 21 42 3			
71 12	116 42	57,6	+ 0 18 37,8	118 48 54,6	8,6		
31 0	124 6	12,7	+ 0 58 12,1	126 40 39,3 + 20 11 2	3,1		
12			1 37 5,9	134 29 42,9			
		h		h /			

• Febr. 19 6 28,4 N. M. • Febr. 27 2 20,5 E. V.

FEBRUAR	1833.
---------	-------

	FEBRUAR 1833.											
Mi	ttlerer Mi Mitterna	ttag und	gallillage D. Minister	im Meridi	an.	und Un	of- tergang.					
	Par. (Halbm. (Mittl, Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0					
16	54 0,3	14 43,0	10 11,3	299 26,6	- 21° 0,4	1 49 U	5 13 U					
-	53 56,5	14 41,9	22 35,2 0	305 55,0	20 14,3	18 27 A	19 5 1					
17	53 54,1	14 41,3	10 58,7	312 18,8	19 14,1	2 48 U	5 15 U					
200	53 53,4	14 41,1	23 21,9 0	318 37,5	18 0,7	19 0 A	19 13 1					
18	53 53,9	14 41,2	11 44,8	324 50,8	16 35,1	3 51 U	5 17 U					
100	53 55,9	14 41,8	* *	\$10 \$10	* *	19 28 1	19 11 1					
19	53 59,1	14 42,7	0 7,3 0	330 58,8	14 58,4	4 55 U	5 19 U					
0.24	54 3,6	14 43,9	12 29,5	337 1,9	13 11,8	19 50 A	19 9 1					
20	54 9,2	14 45,4	0 51,3 0	343 0,4	11 16,4	6 2 U	5 20 U					
20,	54 16,2	14 47,3	13 12,9	348 55,2	9 13,5	20 10 1	19 7 1					
21	54 24,6	14 49,6	1 34,4 0	354 47,2	- 7 4,2	7 10 U	5 22 U					
200	54 34,0	14 52,2	13 55,7	0 37,5	4 50,0	20 29 A	19 5 A					
22	54 44,4	14 55,0	2 17,0 0	6 27,3	2 32,0	8 18 U	5 24 U					
TE.	54 56,4	14 58,3	14 38,3	12 18,0	- 0 11,5	20 46 A	19 3 4					
23	55 9,7	15 1,9	2 59,9 0	18 11,1	+ 2 10,1	9 27 U	5 26 U					
61.	55 24,5	15 5,9	15 21,6	24 8,2	4 31,5	21 5 1	19 1 1					
24	55 40,7	15 10,3	3 43,8 0	30 10,8	6 51,2	10 37 U	5 28 U					
20	55 58,7	15 15,3	16 6,4	36 20,6	9 7,8	21 25 A	18 59 4					
25	56 17,8	15 20,5	4 29,6 0	42 39,3	11 19,5	11 49 U	5 30 U					
88.	56 38,4	15 26,1	16 53,5	49 8,5	13 24,5	21 49 A	18 57 A					
26	57 0,6	15 32,1	5 18,2 0	55 49,7	+ 15 20,9	13 2 U	5 32 U					
88.	57 23,8	15 38,4	17 43,8	62 43,8	17 6,6	22 17 A	18 55 A					
27	57 47.6	15 44,9	6 10,3 0	69 51,9	18 39,3	14 16 U	5 34 U					
28	58 12,3	15 51,6	18 37,8		19 56,7	22 54 A	18 53 A					
28	58 37,4	15 58,5	7 6,1 0	84 49,9	20 56,4	15 26 U	5 35 U					
08	59 2,5	16 5,3	19 35,3	92 38,3	21 36,1	23 42 A	18 50 A					
29	59 26,8	16 12,0	8 5,10	100 37,2	21 53,9	16 29 U	5 37 U					
TR.	59 49,8	16 18,2	20 35,5	108 43,8	21 48,3	2/2 2/2	18 48 4					
30	60 11,0	16 24,0	9 6,2 0	116 54,9	21 18,5	0 43 A	5 39 U					
88,	60 29,6	16 29,1	21 36,9		20 24,4	17 22 U	18 46 1					
31	60 44,9	16 33,2	10 750	133 16 7	+ 19 6,8	1 57 1	5 41 U					
02	60 57,0	16 36,5	22 37,7	141 20,9	17 27,0	18 5 U	18 44 1					
350	0 99 79	rene		h 00.83			no lon					
	()	Apog. F	ebr. 17 14	1 100,00	1	,	O I A					

	(MINDICE 1000.											
	-lu A Wahrer Berliner Mittag. bno gattill norditill											
	ts-und entag.	Mittl. Zeit.	Gr.	Aufst. ①	Abweichg	. 0	Log. µ.		. Dauer ernzeit.			
. 6		h , "	dalamidh	Andre A	L. Zeite	11	and Hallians	Pacif				
1	2	0 12 37,50	22 4	8 42,48	- 7 33	59,7	3,43690	2 1	10,74			
2	th	12 25,29	5	2 26,73	82 811	9,2	3,43886	1	10,60			
3	0	0 12 12,52	22 5	6 10,48	- 6 48	12'7	3,44069	2 1	0,46			
4	0	11 59,27		9 53,74	25	10,6	3,44240	ALC: THE	0,32			
5	3	11 45,55		3 36,54	2	3,2	3,44400	48 1 M	0,19			
6	ğ	11 31,40	3-19-1	7 18,90	5 38	50,9	3,44547	FEC 3.50	0,07			
7	平 4	11 16,83	1 100	1 0,85	15	34,1	3,44680	8 86	9,94			
8	2	11 1,88	The state of	4 42,41	4 52	13,2	3,44803	E 88	9,83			
9	to	10 46,57	2 4 5 8	8 23,61	CAR THE MAN AND MANY	48,5	3,44914	1 20	9,72			
B (0 E)	4	3-76 90 15.9		20,01	S 6 8,16	40,0	0,11011	12.00	2,12			
10	0	0 10 30,90	23 2	2 4,45	- 4 5	20,4	3,45015	2	9,62			
11	0	10 14,90	2	5 44,97	3 41	49,2	3,45104	E 03	9,52			
12	3	9 58,61	2	9 25,19	18	15,3	3,45181	2 PG	9,43			
13	\$	9 42,05	3	3 5,14	2 54	39,1	3,45246	1 1 1	9,35			
14	24	9 25,23	3	6 44,83	31	0,9	3,45303	13 55	9,27			
15	2	9 8,16	4	0 24,27	7	21,0	3,45345	5 25	9,20			
16	to	8 50,87	4	4 3,49	1 43	40,0	3,45376	0 23	9,13			
17	0	0 8 33,38	23 4	7 42,51	-1 19	581	3,45398	2	9,07			
18	0	8 15,72		1 21,35	the state of the same of	15,7		4	9,02			
19	3	7 57,89		5 0,02		33,2	3,45405	3 25				
20	Ď.	7 39,91	-	8 38,55		50,9		000	8,97			
21	24	7 21,81		2 16,95	+ 0 14		3,45367		8,93			
22	4	7 3,60	1000	5 55,23		31,4	ELECTRIC STREET	76	8,89			
23	th	6 45,29	100	9 33,42		10,6	3,45329	57 2	8,85			
346	11	3 81 0 43,43	BI	3 33,44	1 2	10,0	3,45280	P To	8,83			
24	0	0 6 26,89	0 1	3 11,52		48,0	3,45220	2	8,82			
25	0	6 8,43	1 2	6 49,56	49	23,3	3,45146	8.86	8,80			
26	3	5 49,91	2	0 27,54	2 12		3,45062	1-69	8,80			
27	¥	5 31,37	2	4 5,50	36	25,7	3,44969	2 68	8,80			
28	韦	5 12,83	2	7 43,46	59	52,3	3,44865	D) (88	8,81			
29	2	4 54,30	3	1 21,44	3 23	15,3	3,44747	FF 09	8,82			
30	th	4 35,81	3	4 59,45	46	34,3	3,44617	Non more	8,84			
31	0	0 4 17,37	0 3	8 37,51	+49	48,9	3,44478	2	8,86			
32	0	3 59,02	-	2 15,66	and the state of the state of	59,0	3,44329		8,89			
33	3	3 40,76		5 53,90	56	4.1	3,44167		8,93			
					MATE	rebr	C Apog.		,,,,			
									- 1 TO 1			

Mittlerer Berliner Mittag.										
Jahr	ts-und estag.	Ster	nzeit.	Länge	0	Breite ①	Lg. Rad. v. ①	Hall	om. 💿	
	D .yabi	awd h	, ,,)	GO ARBE	, ,,	Breite C	Lines of January	1	11	
I	60	22 36	2,85	340 40	56,4	- 0,17	9,9963021	16	9,49	
2,	61	39	59,40	341 41	3,4	- 0,05	9,9964106	0	9,24	
3	62	22 43	55,96	342 41	8,3	+ 0,06	9,9965206	16	8,99	
4	63	14000	52,51	343 41		+ 0,17	9,9966321		8,74	
5	64	51	49,06	344 41	12,1	+ 0,27	9,9967450		8,49	
6	65	55	45,61	345 41	1 1 1	+ 0,35	9,9968593		8,24	
7	66	59	42,17	346 41	8,2	+ 0,41	9,9969751	2 0	7,98	
8	67		38,72	347 41		+ 0,44	9,9970923		7,72	
9	68	ST 7		348 40		+ 0,44	9,9972108	a a	7,46	
10	69	23 11	31,87	349 40	48,7	+ 0.41	9,9973305	16	7,20	
11	70		28,43	350 40		+ 0,36	9,9974513		6,93	
12	71	19	24,98	351 40	100	+ 0,28	9,9975731	100	6,66	
13	72	23	21,53	352 40		+ 0,17	9,9976956	1 2	6,39	
14	73	27	18,08	353 39		+ 0,05	9,9978188	1 10	6,13	
15	74	31		354 39	41,1	- 0,07	9,9979425	L L	5,86	
16	75	35		355 39	22,4	- 0,20	9,9980665	0 200	5,59	
17	76	23 39	7,70	356 39	1,8	- 0,32	9,9981907	16	5,32	
18	77	01 43		357 38		- 0,43	9,9983150	2 2	5,05	
19	78	47		358 38	The same	- 0,52	9,9984392	全生6	4,77	
20	79	50		359 37	THE RESERVE TO SERVE	- 0,59	9,9985632	2 2	4,49	
21	80	54		1	20,9	- 0,64	9,9986871	a a	4,21	
22	81	58		1 36		- 0,66	9,9988108	2 0	3,93	
23	82	CANE TO SE	47,01	The state of the state of	18,4	- 0,66	9,9989343	2 7	3,65	
24	83		43,56	3 35	43,9	- 0,63	9,9990575	16	3,37	
25	84	12 10		4 35	7,1	- 0.58	9,9991806	多十百	3,10	
26	85	F-72 7 5 1	36,67	5 34		- 0,50	9,9993035	2 7 2	2,83	
27	86		33,22	THE THE SECOND	46,4	- 0,40	9,9994263	2 10	2,55	
28	87		29,77	7 33		0,28	9,9995491	2 - 28	2,28	
29	88	12 26		8 32	- 1 92 1/12	- 0,16		0 1 2	2,00	
30	89	B122 1-4-7	22,88	9 31		- 0,04	9,9997950	2 2	1,72	
31	90	0 34	19,43	10 30	37.9	+ 0,08	9,9999182	16	1,45	
32	91	20 00	15,98				9,9900416	10	1,17	
33	92		12,54	12 28			9,9901653	-	0,89	
	· A .	1 0,10	12 18	Exista (V. M.	25 17 52,1	TEM (0	

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

(C) word lett	De Ballet, OF Hallemer		al E schools (Jahrenter		
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
h	0 , "	0 , "	95 26 21,4	+ 21° 44′ 57,4		
1 0	95 3 11,0	- 1 36 55,8		21 54 43,3		
20.8 12	102 11 3,6	0 59 36,1	103 8 50,8 110 57 19,1	21 42 37,7		
2 0	109 24 25,2 116 42 57,6	- 0 20 52,2	118 48 54,6	21 8 8,6		
12	124 6 12,7	+ 0 18 37,8 0 58 12,1	126 40 39,3	20 11 23,1		
3 0 12	131 33 30,5	1 37 5,9	134 29 42,9	18 53 9,7		
4 0	139 4 1,3	2 14 32,5	142 13 38.9	17 14 56.7		
12	146 36 46,4	2 49 46,1	149 50 34,6	15 18 47,4		
5 0	154 10 38,0	3 22 3,2	157 19 14.8	13 7 13,7		
12	161 44 22,7		164 39 2,1	10 43 7,1		
20 8	10 100 500 0	ar N. La . a.s.	at the loss of the	COTAL BOOK		
6 0	169 16 45,3	+ 4 15 16,0	171 49 54,7	+ 8 9 29,6		
12	176 46 31,1	4 35 13,0	178 52 18,6	5 29 20,5		
7 0	184 12 29,0	4 50 18,2	185 47 0,5	2 45 59,1		
12	191 33 35,2	5 0 23,4	192 35 1,6	+ 0 1 59,9		
8 0	198 48 56,4	5 5 28,5	199 17 31,2	- 2 39 52,3		
12	205 57 50,3		205 55 40,9	5 17 13,8		
9 0	212 59 46,5		212 30 39,3	7 47 56,7		
60,512	219 54 27,6	and the second s	219 3 30,0 225 35 7,0	10 10 9,6		
10 0	226 41 47,2		232 6 13,5			
12	233 21 49,6	4 23 8,0	252 0 15,5	14 22 54,0		
11 0	239 54 49,5	+ 4 3 29,2	238 37 20,8	— 16 10 56,2		
12	246 21 10,2	3 41 3,0	245 8 47,6	17 45 26,4		
12 0	252 41 20,6		251 40 38,2	19 5 40,2		
78.012	258 55 53,4	2 49 23,9	258 12 42,1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
13 0	265 5 25,4	2 20 55,6		21 1 18,8		
12	271 10 36,1	to the second se		21 36 7,8		
14 0	277 12 6,0	The state of the s				
12	283 10 35,8					
15 0		A Particular Contract				
12	295 1 15,6	- 0 14 5,9	297 0 47,6	21 22 38,9		
16 0	300 54 41,7	- 0 45 27,8	303 18 34,2	- 20 42 42,4		
12	N. A.	and the second s		19 49 14,2		
020	Dan Bed	o cen a no		18 51,0 L. V.		
0	März 5 17 52	1 V.M.	März 12	18 51,0 L. V.		

M	A	H	R	7.	1	83	3
14	1		111		4.0	00	170

_	MAERZ 1833.										
1	Mit	tlerer Mit Mitterna	tag und	mannil (im Meridi	an. reselu	Au und Unt	1			
		Par.	Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	(0			
	1	59 26,8	16 12,0	8 5,1 0	100 37,2	+ 21 53,9	16 29 U	5 37 U			
	1	59 49,8	16 18,2	20 35,5	108 43,8	21 48,3	% %	18 48 1			
	2	60 11,0	16 24,0	9 6,2 0	116 54,9	21 18,5	0 43 1	5 39 U			
	1	60 29,6	16 29,1	21 36,9	125 7,0	20 24,4	17 22 U	18 46 A			
	3	60 44,9	16 33,2	10 7,5 0	133 16,7	19 6,8	1 57 A	5 41 U			
	1	60 57,0	16 36,5	22 37,7	141 20,9	17 27,1	18 5 U	18 44 1			
ı	4	61 4,8	16 38,7	11 7,40	149 17,5	15 27,8	3 19 A	5 43 U			
	(1)	61 7,8	16 39,5	23 36,5	157 4,8	13 11,7	18 39 U	18 41 1			
	5	61 6,8	16 39,2	12 5,0 O	164 42,1	10 42,1	4 46 1	5 45 U			
	-	61 0,5	16 37,5	* *	***	o/e o/e	19 7 U	18 39 1			
	6	60 50,2	16 34,7	0 32,8	172 9,3	+ 8 2,3	6 12 A	5 47 U			
ı		60 35,4	16 30,7	12 59,9 0	179 27,1	5 15,9	19 31 U	18 36 A			
ı	7	60 16,5	16 25,5	1 26,5	186 36,3	+ 2 26,3	7 37 A	5 49 U			
ı		59 54,4	16 19,5	13 52,6 0	193 38,3	- 0 23,5	19 53 U	18 34 1			
ı	8	59 29,6	16 12,7	2 18,3	200 34,3	3 10,5	8 58 A	5 50 U			
ı		59 2,8	16 5,4	14 43,7 0	207 25,7	5 52,1	20 16 U	18 31 4			
ı	9	58 34,4	15 57,7	3 8,8	214 13,9	8 26,1	10 18 A	5 52 U			
ı		58 5,4	15 49,8	15 33,9 O	220 59,9	10 50,5	20 39 U	18 29 A			
ı	10	57 36,5	15 41,9	3 58,8	227 44,9	13 3,6	11 34 A	5 54 U			
ı		57 7,9	15 34,1	16 23,7 O	234 29,5	15 4,0	21 4 U	18 27 A			
ı	11	56 40,4	15 26,6	4 48,7	241 14,2		12 46 A	5 56 U			
ı		56 14,7	15 19,6	17 13,7 0	247 59,4		21 34 U	18 25 A			
۱	12	55 50,6	15 13,0	5 38,7	254 45,0		13 54 A	5 57 U			
ı		55 28,9	15 7,1	18 3,7 0	261 30,7		22 10 U	18 22 1			
	13	55 9,1	15 1,7	6 28,7	268 15,9		14 53 A				
		54 52,0	14 57,1	18 53,6 0	275 0,1		22 52 U	18 20 A			
	14	1		7 18,3	281 42,3						
	15	54 24,7		19 42,9 0	288 21,8		23 42 U				
	15	10,0	14 47,0	8 7,3	294 57,8	The second second second		6 3 U 18 16 A			
		54 7,5	14 44,9	20 31,4 0	301 29,5						
	16		10,0	8 55,1	307 56,5		0 39 U				
		53 59,7	14 42,8	21 18,5 0	314 18,2	18 58,9	17 2 A	18 13 A			
			Perig. M	Mrz. 4 15				1 9			
-		(Apog. I	*							
				19	L.BLAGO						
1					1 > 1	<u> </u>		Name and Address of the Owner, where the			

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Suestanta and an analysis and							
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
16 0 ^h	300 54 41,7	- 0° 45′ 27,8	303 18 34,2	- 20° 42′ 42″,4			
12	306 47 39,4		309 31 53,8	19 49 14,3			
17 0	312 40 41,6	1 46 13.2	315 40 29,7	18 42 58,5			
12	318 34 18,5	2 15 2,1	321 44 16,8	17 24 44,1			
18 0	324 28 57,0	2 42 26.1	327 43 21,0	15 55 24,9			
12	330 25 0,7	3 8 8,5	333 37 59.4	14 15 58,4			
19 0	336 22 49,9	3 31 52,3	339 28 39.0	12 27 25,0			
12	342 22 41,6	3 53 21,0	345 15 57,0	10 30 48,0			
20 0	348 24 50,0		351 0 39,4	8 27 13,5			
12	354 29 25,5	4 28 31,6	356 43 38,8				
		1 11 110					
21 0	0 36 35,9		2 25 54,5				
12	6 46 26,8	4 51 44,7	8 8 31,6				
22 0	12 59 1,7	4 58 22,0	13 52 39,2	+ 0 32 58,7			
12	19 14 22,3	5 1 27,3	19 39 29,8	2 53 8,5			
23 0	25 32 30,0		25 30 18,4	5 12 36,1			
12	31 53 26,0		31 26 20,7	7 29 52,2			
24 0	38 17 11,6		37 28 51,1	9 43 22,6			
12	44 43 48,8	Committee of the commit	43 39 0,8	11 51 28,4			
25 0	51 13 21,0	4 21 23,4	49 57 54,3	13 52 25,6			
12	57 45 53,0	4 2 24,4	56 26 26,0	15 44 26,2			
26 0	64 21 31,0	- 3 40 1,9	63 5 15,2	+ 17 25 39,0			
12	71 0 23,1	3 14 28,8	69 54 42,7	18 54 11,1			
27 0	77 42 38,0	2 46 1,1	76 54 44,1	20 8 10,5			
12	84 28 25,2	2 14 57,7	84 4 47,4	21 5 50,5			
28 0	91 17 54,8	1 41 40,7	91 23 51,3	21 45 32,7			
12	98 11 15,5	1 6 35,5	98 50 24,7	22 5 57,6			
29 0	105 8 33,9	- 0 30 10,9	106 22 31,1	22 5 59,5			
12	112 9 53,6	+0 7 1,6	113 57 56,9	21 45 2,4			
30 0	119 15 14,8	0 44 27,9	121 34 22,1	21 2 58,2			
12	126 24 31,0	1 21 31,5	129 9 30,0	20 0 10,0			
31 0	199 37 99 0	+ 1 57 34,2	136 41 184	+ 18 37 32,4			
10	133 57 20,0	2 31 57,0	144 8 10,5	16 56 28,4			
12							
	h /	NT NT	A 750 00	h , = =7			

März 21 0 1,6 N.M.

März 28 11 43,9 E. V.

	MAERZ 1833.										
Mi	ttlerer Mi Mittern	ittag und	Mittage	im Meridi	an.	Auf- und Untergang.					
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0				
16	" "	14 43,6	h ,	0 /	0,	h ,	h ,				
10	54 2,6		8 55,1	307 56,5	- 20 4,2	0 39 U	6 4U				
17	53 59,7 53 59.1	14 42,8 14 42,7	21 18,5 0	314 18,2	18 58,9	17 2 A	18 13 A				
700	54 0,0	14 42,7	9 41,6	320 34,7 326 46,0	17 40,7 16 10,5	1 41 U 17 31 A	6 6 U 18 11 A				
18	54 2,8	14 43,7	10 26,7	332 52,3	14 29,4	2 45 U	6 8 U				
	54 7,2	14 44,9	22 48,8 0	338 54,1	12 38,5	17 55 A	18 8 4				
19	54 13,4	14 46,6	11 10,6	344 52,2	10 39,0	3 51 U	6 10 U				
17	54 20,8	14 48,6	23 32,3 0	350 47,4	8 32,1	18 16 1	18 6 4				
20	54 29,2	14 50,9	11 53,8	356 40,7	6 19,0	4 59 U	6 11 U				
DE L	54 38,8	14 53,5	* * *	* *	* *	18 35 A	18 3 A				
21	54 49,2	14 56,3	0 15,3 0	2 33,2	- 4 1,0	6 8U	6 13 U				
123,	55 0,7	14 59,4	12 36,8	8 26,1	- 1 39,4	18 53 A	18 1 1				
22	55 12,8	15 2,7	0 58,4 0	14 20,7	+ 0 44,3	7 17 U	6 15 U				
-	55 25,8	15 6,3	13 20,2	20 18,3	3 8,7	19 10 1	17 59 A				
23	55 39,4	15 10,0	1 42,3 0	26 20,5	5 32,3	8 28 U	6 16 U				
0.5	55 53,8	15 13,9	14 4,8	32 28,7	7 53,3	19 30 1	17 57 A				
24	56 8,6	15 17,9	2 27,8 0	38 44,2	10 10,2	9 40 U	6 18 U				
	56 24,2	15 22,2	14 51,4	45 8,4	12 21,0	19 52 A	17 54 1				
25	56 39,9	15 26,5	3 15,6 O	51 42,5	14 23,8	10 54 U	$6\ 20\ U$				
	56 56,7	15 31,1	15 40,6	58 27,5	16 16,7	20 20 A	17 52 A				
26	57 14,0	15 35,8	4 6,3 0	65 24,1	+ 17 57,5	12 7 <i>U</i>	6 22 U				
	57 31,7	15 40,6	16 32,9	72 32,7	19 24,0	20 53 A	17 49 A				
27	57 49,7	15 45,5	5 0,2 0	79 52,8	20 34,3	13 17 U	6 23 U				
13	58 - 7,9	15 50,5	17 28,2.	87 23,9	21 26,3	21 36 1	17 47 A				
28	58 26,3	15 55,5	5 56,8 O	95 4,3	21 58,2	14 22 U	6 25 U				
0	58 44,5	16 0,4	18 26,0	102 52,2	22 8,6	22 30 A	17 44 1				
29	59 2,2	16 5,2	6 55,4 0	110 45,0	21 56,5	15 17 U	6 27 U				
30	59 19,5	16 10,0	19 25,0	118 40,1	21 21,5	23 37 A	17 42 A				
00	59 35,5 59 49,7	16 14,3	7 54,6 0	126 34,7	20 23,9	16 2 U	6 29 U				
LA		16 18,2	20 24,0	134 26,2	19 4,3	* *	17 40 A				
31	60 2,3	16 21,6	8 53,1 0	142 12,7	+ 17 24,4	0 53 A	6 30 U				
37.5	60 12,3	16 24,3	21 21,7	149 52,6	15 26,0	16 38 U	17 38 4				
	(Apog. M	Irz. 16 23			T well					

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
	-luA Wahrer Berliner Mittag. han malala mediata												
Monat		Mittl.	Zeit,	G	r. Au	fst. ①		Abwei	chg.	0	Log. μ.		. Dauer ernzeit.
9		h,	"	awa i		Anfat .		C		10 1 2	and all	,	"
1	C	0 3	1 1 0	0		15,66	+			59,0	3,44329	N. Comment	8,89
2	3		40,76	100		53,90				84,10	3,44167	146	8,93
3	to to	3		31			8	05		3,8	3,43992	10 170	8,97
4	24	311 3	4,61	I		10,75	6	- 0		57,8	3,43809	in 86	9,02
5	2	1	46,77		56	49,41	8	06		45,9	3,43614	1 10	9,07
6	市	3 88 32	29,12	1	0	28,26	3	T	21	27,7	3,43409	10	9,13
7	0	0 2	11,67	1	4	7,32	+	- 6	50	2,9	3,43191	2	9,20
8	0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54,45	01	7	46,60		7	12	31,1	3,42962	11-1-0	9,27
.9	3	The second second	37,48	6	11	26,14	100		34	52,1	3,42724	A FE	9,34
10	¥	1	20,77		15	5,94	1		57	5,6	3,42474	200	9,42
11	24	1	4,34		18	46,03		8	19	11,2	3,42208	U 20	9,50
12	2	0	48,22	-	22	26,42			41	8,5	3,41929	A Se	9,59
13	市	8,8 80	32,43		26	7,14		9	2	57,2	3,41639	3 86	9,68
14	0	0 0	16,97	1	29	48,19	-	- 9	24	37,0	3,41339	2	9,78
15	0	0	1,87		33	29,61			46	7,7	3,41024	22.00	9,88
16	3	23 59	47,14		37	11,39		10	7	28,8	3,40691	0.00	9,99
17	Ž	59	32,77		40	53,54	1		28	39,9	3,40344	6 0	10,10
18	24	59	18,79	1	44	36,07			49	40,7	3,39987	1000	10,22
19	2	59	5,22		48	19,02	1.	11	10	31,0	3,39613		10,34
20	to	58	52,06	1	52	2,38		8	31	10,3	3,39222	000	10,47
21	0	23 58	39,32	1	55	46,15	1	- 11	51	38,3	3,38815	2	10,60
22	0	58	27,01	1	59	30,36	1	12	11	54,6	3,38392	1	10,72
23	3	58	15,15	2	3	15,02			31	58,9	3,37954		10,86
24	¥	58	3,73	10	7	0,12	1		51	50,9	3,37497	1	11,00
25	24	57	52,77	18	10		1	13	11	30,1	3,37022	6 8	11,14
26	2	57		1	14	31,71			30	56,3	3,36528	1	11,28
27	ħ	57	32,25	100	18	18,22			50	9,0	3,36016	8	11,42
28	0	23 57	22,72	2	22	5,21	1	- 14	9	8,0	3,35490	2	11,57
29	0	57	13,69	12	25	52,71	1		27	53,1	3,34947		11,72
30	3	57	5,16	PL	29	40,71	T		46	23,9	3,34378	Access	11,88
31	¥	56	57,15	1	33	29,23	1	15	4	40,4	3,33790	1	12,04
32	24	56	49,66	1	37	18,28			22	41,1	3,33183		12,19
		4.000											

Mittl	erer	Berlin	er Mit	tag.
TATTER	rerer	Dellin	CI TATI	Llag.

Jahre	s- und	Ste	ernzeit.	Länge 🕝		Breite (Lg. Rad. v. 🔾	Halbm. ①
	D. 121B	h	, ,,))	O O	, ,,	Protect	AN HE DENNE	1 11
1	91	0 3	8 15,98	11 29	9 45,1	+ 0,1	Control of the Contro	16 1,17
-33	92	4	2 12,54	12 28	8 50,0	+ 0,2	7 0,0001653	0,89
3	93	4	6 9,09	13 2	7 52,8	+ 0,3	3 0,0002897	0,61
4	94	5	0 5,64	14 20	6 53,8	+ 0,3	6 0,0004144	0,33
5	95	5	4 2,19	15 2	5 51,9	+ 0,3	7 0,0005394	0,06
6	96	5	7 58,74	16 2	4 48,5	+ 0,3	5 0,0006646	15 59,78
7	0.7	2 9		15 0	100	06 1	0 0007000	TE FORT
8	97		1 55,29	THE REAL PROPERTY.	3 43,2	+ 0,3	TO THE PERSON OF THE PARTY OF T	15 59,51
9	98		5 51,84	D. 1899	2 36,0	+ 0,2	THE SECTION OF SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE PE	59,24
10	99		9 48,39	5 Th-20 Chil	1 26,9	+ 0,1		58,97
11	100		3 44,95	The state of the	0 16,0	+ 0,0		58,70
12	101	1 2		21 1		- 0,1		58,43
13			1 38,06		7 49,0	- 0,2		58,16
19	103	2	5 34,61	23 1	6 32,9	- 0,3	5 0,0015428	57,89
14	104	1 2	9 31,16	24 1	5 15,1	- 0,4	7 0,0016667	15 57,62
15	105		3 27,71	TO SEE THE	3 55,7	- 0,5	LOUIS EAST TO A	57,35
16	106	100000000000000000000000000000000000000	7 24,27	100.00	2 34,5	- 0,6		57,09
17	107	- No. 11 C	1 20,82	North Carlo	1 11,4	- 0,7	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED I	56,82
18	108	1.500 60	5 17,38	ESSENTE STATE	9 46,4	- 0,7	3 0,0021527	57,56
19	109	4	A SHEET SHEET	U-07-81 1839	8 19.7	- 0,7	3 0,0022713	56,30
20	110	200	3 10,49	A - 523 - 63	6 51,2	- 0,7		56,04
717.0	110	88	5 10,45	00 00	01,5	6026 6.	0,002000	200,000
21	111	1 5	7 7,04	31	5 20,6	- 0,6	5 0,0025048	15 55,78
22	112	2	1 3,59	32	3 48,1	- 0,5	7 0,0026196	55,53
23	113	80.2	5 0,14	33	2 13,6	- 0,4	7 0,0027331	55,28
24	114	40	8 56,70	34	0 37,0	- 0,3	6 0,0028453	55,03
25	115	1	2 53,25	34 5	8 58,3	- 0,2	4 0,0029563	54,78
26	116	1	6 49,81	35 5	7 17,6	- 0,1	1 0,0030662	54,54
27	117	2	0 46,36	36 5	5 34,8	- 0,0	0 0,0031752	54,30
28				0 = 3	100	1 00 14	2000 400 0	THE PARE
29	118 119		4 42,91	1 10 - 100	3 49,9	+ 0,1	ALCOHOLD BY	15 54,05
30	120	100	8 39,46	38 5	The second second	+ 0,1	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	53,81
31	121	0			0 14,0	+ 0,2		53,57
32	122	1. A. D.	6 32,57	AF CHEN THE	8 23,1	+ 0,3	The state of the s	53,34
04	144	1 4	0 29,13	41 4	6 30,4	+ 0,3	0,0037084	53,10

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

0 640	O will I O w fall of Mind		Lance G	tinamat2 Stampan		
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg.		
TI,I h	014,0000	0 , ,	151 28 58,4	14 50 45		
18,00	148 12 54,6	+ 3 4 0,9		+ 14 58 47,1		
10,012	155 34 17,5	3 33 8,6	158 43 3,9	12 46 39,0		
26.00	162 57 5,3	3 58 46,2	165 50 15,7	10 22 32,3		
30,012	170 20 27,7	4 20 24,0	172 50 52,7	7 49 4,4		
3 0 0	177 43 24,9	4 37 37,8	179 45 29,8	5 9 0,2		
4 0	185 4 55,0	4 50 9,9	186 34 57,1	+ 2 25 6,3 - 0 19 52 8		
4 0 12	192 23 56,5 199 39 30,4	4 57 50,9	193 20 14,4 200 2 25,4	the Brown on the		
5 0	206 50 42,8	5 0 38,4 4 58 36,8	206 42 32,5	3 3 18,5 5 42 41,6		
12	THE THE PARTY OF T	4 51 57,5	213 21 32,4	8 15 42,7		
S4.88	213 56 46,0	4 31 37,5	213 21 32,4	0 13 42,1		
6 0	220 57 2,1	+ 4 40 57,4	220 0 14,0	- 10 40 15,4		
12	227 51 3,5	4 25 58,3	226 39 15,7	12 54 27,0		
7 0	234 38 33,0	4 7 24,4	233 19 2,0	14 56 40,0		
12	241 19 24,0	3 45 41,8	239 59 42,7	16 45 32,5		
8 0	247 53 39,8	3 21 17,4	246 41 12,7	18 19 57,9		
12	254 21 32,7	2 54 38,0	253 23 11,9	19 39 5,3		
9 0	260 43 22,2	2 26 10,1	260 5 6,2	20 42 18,5		
12	266 59 34,5	1 56 18,8	266 46 11,7	21 29 16,8		
10 0	273 10 41,9	1 25 27,0	273 25 37,6	21 59 53,9		
12	279 17 19,9	0 53 56,6	280 2 29,3	22 14 16,0		
11 0	285 20 6,7	+ 0 22 8,8	286 35 53,2	- 22 12 40,2		
12	291 19 43,2	-0 9 37,4	293 5 1,5	21 55 34,2		
12 0	297 16 51,0	0 41 4,3	299 29 15,3	21 23 35,4		
12	303 12 11,7	1 11 54,8	305 48 5,7	20 37 25,6		
13 0	309 6 26,6	1 41 52,3	312 1 17,3	19 37 52,7		
12	315 0 15,7	2 10 41,0	318 8 47,4	18 25 48,3		
14 0	320 54 17,5	2 38 5,2	324 10 46,6	17 2 6,5		
12	A second	3 3 49,3	330 7 38,0	15 27 43,0		
15 0	332 45 23,1	3 27 38,2	335 59 56,3	13 43 35,2		
12	338 43 31,9	3 49 16,9	341 48 25,3	11 50 42,1		
16 0	344 44 1,8	-4 8 30,3	347 33 57,0	- 9 50 4,6		
12	350 47 16,6		353 17 30,9			
0.	Apr. 4 3 37,4	V.M.) Apr. 11	13 ^h 2,9 L. V.		

-	m	*	-	-	000	-	
A	P	К	11	, 1	18:	8	

	APRIL 1833.									
Mittlerer Mittag und Mitternacht.			Mittern	im Meridi	an. rereliti	Auf- und Untergang.				
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0			
1	60 19,3	16 26,3	9 49,8 O	157 25,1	+ 13 11,5	2 16 A	6 32 U			
2	60 23,1 60 23,7	16 27,3 16 27,5	22 17,4 10 44,5 <i>O</i>	164 49,8 172 7,0	10 43,7 8 5,5	17 7 U 3 41 A	17 35 A 6 34 U			
0.	60 20,5	16 26,6	23 11,1	179 17,5	5 20,0	17 32 U	17 33 A			
3	60 13,6	16 24,7	11 37,4 0	186 22,2	+ 2 30,3	5 5 A	6 36 U			
W.	60 3,3	16 21,9	* * *	* *	24 24	17 54 U	17 30 A			
4	59 49,2	16 18,1	0 3,4	193 22,1	- 0 20,6	6 28 1	6 38 U			
5	59 32,4 59 12,9	16 13,5	12 29,1 0	200 18,6	3 9,8	18 15 U	17 28 A			
3	58 50,7	16 8,2 16 2,1	0 54,7 13 20,2 <i>O</i>	207 12,9 214 5,9	5 54,6 8 32,3	7 50 A 18 38 U	6 39 U 17 25 A			
6	58 26,9	15 55,6	1 45,7	220 58,7	- 11 0,6	9 10 1	6 41 U			
7	58 1,8 57 36,2	15 48,8 15 41,8	14 11,2 <i>O</i> 2 36,7	227 52,0 234 46,2	13 17,6	19 2 U 10 27 A	17 23 A			
8	57 10,5	15 34.8	15 2,4 0	241 41,3	15 21,5 17 10,9	10 21 A 19 30 U	6 43 U 17 21 A			
8	56 45,1	15 27,9	3 28,1	248 37,3	18 44,4	11 39 A	6 45 U			
6,	56 20,4	15 21,2	15 53,8 0	255 33,7	20 1,4	20 4 U	17 18 1			
9	55 57,4	15 14,9	4 19,5	262 29,8	21 1,1	12 44 A	6 46 U			
8,	55 35,9	15 9,0	16 45,1 0	269 24,6	21 43,4	20 44 U	17 16 A			
10	55 16,3	15 3,7	5 10,6	276 17,2	22 8,1	13 40 1	6 48 U			
200	54 59,0	14 59,0	17 35,8 0	283 6,4	22 15,5	21 32 U	17 14 1			
11	54 43,9	14 54,9	6 0,8	289 51,4	- 22 6,0	14 26 1	6 50 U			
Š,	54 31,3	14 51,4	18 25,4 0	296 31,3	21 40,3	22 27 U	17 12 1			
12	54 21,5	14 48,8	6 49,6	303 5,5	20 59,0	15 4 1	6 52 U			
	54 14,3	14 46,8	19 13,4 0	309 33,4	20 3,1	23 28 U	17 9 1			
13	54 9,6	14 45,5	7 36,8	315 55,1	18 53,5	15 35 A	6 53 U			
14	54 7,4 54 7,9	14 44,9	19 59,9 <i>O</i> 8 22,5	322 10,6 328 20,3	17 31,3 15 57,3	* * 0 32 U	17 7 A 6 55 U			
6	54 10,5	14 45,8	20 44,7 0	334 24,8	14 12,7	16 0 1	17 5 A			
15	54 15,1	14 47,0	9 6,7	340 24,9	12 18,6	1 38 U	6 57 U			
12.	54 22,1	14 48,9	21 28,4 0	346 21,4	10 16,1	16 22 1	17 3 1			
16	54 30,8	14 51 3	9 50,0	352 15,6	- 8 62	2 45 U	6 59 7/			
1.	54 41,1	14 54,1	22 11,5 0	358 8,6	5 50,1	16 41 A				
	VHO		h	3.6	77. 0.73 3.7	Or work				

(Perig. Apr. 1 20^h (Apog. Apr. 13 16

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

· Free S. coa to	12 12 11 11			Am-waterottist			
Monatstag.	Länge	(Breite (Gr. Aufst. (Abweichg.		
16 0 ^h	344 44	18	- 4° 8′ 30,3	347° 33′ 57,0	- 9°50′ 4,6		
12	350 47	2000	4 25 3,5	353 17 30,9	7 42 45,1		
17 0	356 53		4 38 42,4	359 0 13,3	5 29 49,0		
12	3 3	The second second	4 49 13.5	4 43 13,5	3 12 25,9		
18 0	9 16		4 56 24,3	10 27 44,6	- 0 51 49,5		
12	15 33	13,3	5 0 4,0	16 15 2,8	+ 1 30 40,9		
19 0	21 53	38,6	5 0 4,1	22 6 25,6	3 53 40,0		
12	28 17	41,3	4 56 18,5	28 3 10,5	6 15 35,6		
20 0	34 45	16,5	4 48 43,5	34 6 32,4	8 34 49,2		
12	41 16	15,9	4 37 18,2	40 17 40,6	10 49 35,2		
21 0	47 50	29 7	- 4 22 6,2	46 37 37 2	+ 12 58 0,9		
12	54 27		4 3 14,5	53 7 12,5			
22 0	61 7		3 40 53,8	59 47 0,8			
12	67 50		3 15 18,9	66 37 14,6	18 25 24,6		
23 0	74 36	10,1	2 46 48,0	73 37 41,0			
12	81 23	56,4	2 15 42,6	80 47 38,1			
24 0	88 13	58,3	1,42 27,4	88 5 54,0			
12	95 6	11,6	1 7 30,0	95 30 48,4	22 14 15,2		
25 0	102 0	32,8	- 0 31 20,5	103 0 17,5	22 23 48,9		
12	108 56	59,8	+ 0 5 29,3	110 32 3,1	22 12 35,5		
26 0	115 55	31.8	+ 0 42 26,3	118 3 44.4	+ 21 40 30.8		
12	122 56	6,9	1 18 56,4	125 33 7,3	20 47 59,5		
27 0	129 58	41,3	1 54 24,7	132 58 15,7	19 35 54,2		
12	137 3	9,6	2 28 16,5	140 17 39,7	18 5 31,7		
28 0	144 9	24,3	2 59 58,2	147 30 21,6	16 18 29,7		
12	151 17	100	3 28 57,6	154 35 54,0			
29 0	158 26		3 54 45,0	161 34 18,0	The state of the s		
12	165 36		4 16 53,3	168 25 59,8			
30 0	172 46	100000000000000000000000000000000000000	4 34 59,3		7 4 31,5		
12	179 57	9,9	4 48 44,6	181 52 35,0			
31 0	187 6	51,1	+ 4 57 56,3	188 29 39,5	+ 1 44 7,3		
12	194 15	11,5	5 2 27,2	195 4 12,2	- 0 58 34,1		
	1	h	,		h .		

• Apr. 19 14 41,2 N. M.

O Apr. 26 18 25,4 E. V.

A	P	R	IL	1	83	3
1	100				() 2 3	270

Mittlerer Mittag und Mitternacht. (im Meridian. Aufund Untergang. 16 54 30,8 14 51,3 9 50,0 35 2 15,6 — 8 6,2 2 2 45 U 6 59 U 16 54 30,8 14 51,3 9 50,0 35 2 15,6 — 8 6,2 2 2 45 U 6 59 U 17 54 53,0 14 57,3 10 33,0 4 1,7 3 29,2 3 54 U 7 0 U 55 5,7 15 0,8 22 54,7 O 9 56,4 — 1 4,7 16 58 A 16 58 A 18 55 19,5 15 4,6 11 16,5 15 53,9 + 1 22,0 5 34 U 7 2 U 55 34,5 15 8,7 23 38,6 O 21 55,9 3 49,4 17 46 A 16 58 A 19 55 49,9 15 12,8 21 2,0 28 3,7 6 15,8 6 15 U 7 4 U 20 56 52,6 15 21,4 0 24,0 O 34 18,8 8 39,4 7 28 U 7 6U 57 8,0 15 34,1 13 36,7 54 0,3 15 13,5 18 21 A 16 52 A 21 56 52,6		APRIL 1833.						
16 54 30,8 14 51,3 9 50,0 352 15,6 — 8 6,2 2 45 U 659 U 659 U 659 U 659 U 659 U 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Mi		tag und cht.	D. Witting.	im Meridia	n.		
16 54 30,8 14 51,3 9 50,0 352 15,6 — 8 6,2 2 45 U 6 59 U 17 54 53,0 14 57,3 10 33,0 4 1,7 3 29,2 3 54 U 7 0 U 55 5,7 15 0,8 22 54,7 O 9 56,4 — 1 4,7 16 58 A 16 58 A 18 55 19,5 15 4,6 11 16,5 15 53,9 + 1 22,0 5 4U 7 2U 55 34,5 15 8,7 23 38,6 O 21 55,9 3 49,4 17 16 A 16 56 A 19 55 49,9 15 12,8 12 1,0 28 3,7 6 15,8 6 15 U 7 4U 56 5,7 15 17,2 * * * * * * 17 35 A 16 54 A 20 56 21,4 15 21,4 0 24,0 O 34 18,8 8 39,4 7 28U 7 6U 57 8,0 15 34,1 13 36,7 47 16,0 + 13 10,4 8 43 U 7 7U 57 36,8 15 42,0 14 28,8 68 3,3 18 43,8 18 52 A 16 48 A 23 57 50,6 15 45,7 2 56,0 O 75 22,0 20 6,4 11 11 U 7 11 U <t< th=""><th></th><th>Par. (</th><th>Halbm. (</th><th>Mittl. Zeit.</th><th>Gr. Aufst.</th><th>Abweichg.</th><th>C</th><th>0</th></t<>		Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0
54 41,1 14 54,1 22 11,5 O 358 8,6 5 50,1 16 41 A 17 0 A 17 54 53,0 14 57,3 10 33,0 4 1,7 3 29,2 3 54 U 7 0 U 18 55 19,5 15 4,6 11 16,5 15 53,9 + 1 22,0 3 49,4 17 16 A 16 56 A 19 55 49,9 15 12,8 12 1,0 28 3,7 6 15,8 6 15 U 7 4 U 56 57,7 15 17,2 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10	1 , ,	, ,,		0,			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	1						
18 55 5,7 15 0,8 22 54,7 0 9 56,4 — 1 4,7 16 58 A 16 58 A 7 2 U 7 2 U 7 2 U 7 2 U 7 2 U 7 2 U 7 2 U 7 2 U 16 58 A 7 2 U 16 56 A 17 54 9 8 16 56 A 7 7	17							
18 55 19,5 15 4,6 11 16,5 15 53,9 + 1 22,0 5 4U 7 2U 19 55 34,5 15 8,7 23 38,6 O 21 55,9 3 49,4 17 16 A 16 56 A 19 55 49,9 15 12,8 12 1,0 28 3,7 6 15,8 6 15 U 7 4 U 56 5,7 15 17,2 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.		and the same of					16 58 A
19 55 34,5 15 8,7 23 38,6 O 21 55,9 3 49,4 17 46 A 16 56 A 19 55 49,9 15 12,8 12 1,0 28 3,7 \$\$\psi\$ \$\psi\$	18	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	CORP CO CO	The second secon	A STATE OF THE STATE OF	+ 1 22,0	5 M U	7 2U
19	1.8	A RESIDENCE OF THE PARTY OF THE	15 8,7		21 55,9		17 16 A	16 56 A
20 56 21,4 15 21,4 26 56 37,1 15 25,7 12 47,6 40 42,5 10 58,3 17 56 A 16 52 A 21 56 52,6 15 29,9 57 8,0 15 34,1 20 24,0 0 57 36,8 15 42,0 15 73 6,8 15 42,0 15 70,5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	19	55 49,9	15 12,8	12 1,0	28 3,7	6.15,8	45.08	200
20 56 37,1 15 25,7 12 47,6 40 42,5 10 58,3 17 56 A 16 52 A 21 56 52,6 15 29,9 1 11,8 O 47 16,0 + 13 10,4 8 43 U 7 7 U 57 8,0 15 34,1 2 2,3 O 60 56,0 17 5,4 9 58 U 7 9 U 57 36,8 15 42,0 14 28,8 68 3,3 18 43,8 18 52 A 16 48 A 23 57 50,6 15 45,7 2 56,0 O 75 22,0 20 6,4 11 11 U 7 11 U 58 3,6 15 49,3 15 23,9 82 51,0 21 11,2 19 32 A 16 46 A 24 58 16,1 15 52,7 3 52,4 O 90 28,9 21 56,2 12 18 U 7 13 U 58 27,7 15 55,9 16 21,3 98 13,5 22 20,1 20 24 A 16 44 A 25 58 38,8 15 58,9 4 50,5 O 106 2,4 22 21,8 13 16 U 7 14 U 59 7,4 16 6,7 18 18,0 129 27,5 20 12,5 22 39 A 16 39 A 27 59 14,9 16 8,7 6 46,6 O 137 7,2 18 47,0 14 41 U 7 18 U <	31	56 5,7	15 17,2	AND REST TOTAL OF	- F CO TE	100000	1	TE TED
21 56 52,6 52,6 57 8,0 15 34,1 15 36,7 54 0,3 57 8,0 15 34,1 57 36,8 15 42,0 57 36,8 15 42,0 58 3,6 15 49,3 58 3,6 15 49,3 58 27,7 15 55,9 58 27,7 15 55,9 58 27,7 15 55,9 58 49,4 16 1,8 58 49,4 16 1,8 58 49,4 16 1,8 58 49,4 16 1,8 58 49,4 16 1,8 58 49,4 16 1,8 58 49,4 16 1,8 58 49,4 16 1,8 58 49,4 16 1,8 58 49,4 16 1,8 58 49,4 16 1,8 58 49,4 16 1,8 58 49,4 16 1,8 58 49,4 16 1,8 58 49,4 59 59 59 58,5 59 58 59 58,5 59 58 59 58,5 59 58 59 59 58 59 58 59 58 59 58 59 59 58 59 58 59 58 59 58 59 58 59 59 58 59 58 59 58 58 59 59 58 59 58 59 59 58 59 58 59 59 58 59 59 58 59 58 59 59 58 59 59 58 59 59 58 59 58 59 59 58 59 59 58 59 58 59 59 58 59 58 59 59 58 59 59 58 59 59 58 59 59 58 59 59 58 59 59 58 59 59 58 58 59 59 58 59 59 58 59 59 58 59 59 58 59 59 58 59 58 59 58 59 58 59 59 58 59 58 59 58 59 58 59 58 59 58 59 59 58 59 59 58 59 58 59 59 58 59 58 58 59 58 58 59 59 58 59 59 58 59 59 58 59 59 58	20	A STATE OF STATE	COMMON AND AND OFFI	and the second second	10000	Cartes To to the Aller	A STATE OF THE STA	The STATE OF THE STATE OF
22 57 22,7 15 38,1 2 2,3 O 60 56,0 17 5,4 9 58 U 7 9 U 57 36,8 15 42,0 14 28,8 68 3,3 18 43,8 18 52 A 16 48 A 23 57 50,6 15 45,7 2 56,0 O 75 22,0 20 6,4 11 11 U 7 11 U 58 3,6 15 49,3 15 23,9 82 51,0 21 11,2 19 32 A 16 46 A 24 58 16,1 15 52,7 3 52,4 O 90 28,9 21 56,2 12 18 U 7 13 U 58 27,7 15 55,9 16 21,3 98 13,5 22 20,1 20 24 A 16 44 A 25 58 49,4 16 1,8 17 19,8 113 52,8 22 20,1 20 24 A 16 41 A 26 58 59,0 16 4,4 5 49,0 O 121 42,0 4 22 21,8 13 16 U 7 14 U 59 7,4 16 6,7 18 18,0 129 27,5 20 12,5 22 39 A 16 39 A 27 59 14,9 16 8,7 6 46,6 O 137 7,2 18 47,0 14 41 U 7 18 U 59 30,4 16 12,9 20 9,4 159 21,0 12 46,6 2 2 59 32,5 16 13,5 8 35,9 O 166 29,9 10 19,4 1 20 A 7 21 U	153	56 37,1	15 25,7	12 47,6	40 42,5	10 58,3	17 56 A	10 52 A
22 57 22,7 15 38,1 2 2,3 0 60 56,0 17 5,4 9 58 U 7 9 U 57 36,8 15 42,0 14 28,8 68 3,3 18 43,8 18 52 A 16 48 A 23 57 50,6 15 45,7 2 56,0 O 75 22,0 20 6,4 11 11 U 7 11 U 58 3,6 15 49,3 15 23,9 82 51,0 21 11,2 19 32 A 16 46 A 24 58 16,1 15 52,7 3 52,4 O 90 28,9 21 56,2 12 18 U 7 13 U 58 27,7 15 55,9 16 21,3 98 13,5 22 20,1 20 24 A 16 44 A 25 58 38,8 15 58,9 4 50,5 O 106 2,4 22 21,8 13 16 U 7 14 U 58 49,4 16 1,8 17 19,8 113 52,8 22 0,9 21 27 A 16 41 A 26 58 59,0 16 4,4 5 49,0 O 121 42,0 +- 21 17,6 14 3 U 7 16 U 59 7,4 16 6,7 18 18,0 129 27,5 20 12,5 22 39 A 16 39 A 27 59 14,9 16 8,7 6 46,6 O 137 7,2 18 47,0 14 41 U 7 18 U	21	56 52,6	15 29,9	1 11,8 0	47 16,0	+ 13 10,4	8 43 U	7 7 U
23 57 36,8 15 42,0 14 28,8 68 3,3 18 43,8 18 52 A 16 48 A 23 57 50,6 15 45,7 2 56,0 O 75 22,0 20 6,4 11 11 U 7 11 U 58 3,6 15 49,3 15 23,9 82 51,0 21 11,2 19 32 A 16 46 A 24 58 16,1 15 52,7 3 52,4 O 90 28,9 21 56,2 12 18 U 7 13 U 58 27,7 15 55,9 16 21,3 98 13,5 22 20,1 20 24 A 16 44 A 25 58 38,8 15 58,9 4 50,5 O 106 2,4 22 21,8 13 16 U 7 14 U 58 49,4 16 1,8 17 19,8 113 52,8 22 0,9 21 27 A 16 41 A 26 58 59,0 16 4,4 5 49,0 O 121 42,0 +- 21 17,6 14 3 U 7 16 U 59 7,4 16 6,7 18 18,0 129 27,5 20 12,5 22 39 A 16 39 A 27 59 14,9 16 8,7 6 46,6 O 137 7,2 18 47,0 14 41 U 7 18 U 59 21,5 16 10,5 19 14,7 144 39,8 17 2,8 23 58 A 16 37 A	19	57 8,0	15 34,1	13 36,7	54 0,3	15 13,5	N. 65	23.5
23 57 50,6 15 45,7 2 56,0 0 75 22,0 20 6,4 11 11 U 7 11 U 58 3,6 15 49,3 15 23,9 82 51,0 21 11,2 19 32 A 16 46 A 24 58 16,1 15 52,7 3 52,4 O 90 28,9 21 56,2 12 18 U 7 13 U 58 27,7 15 55,9 16 21,3 98 13,5 22 20,1 20 24 A 16 44 A 25 58 38,8 15 58,9 4 50,5 O 106 2,4 22 21,8 13 16 U 7 14 U 58 49,4 16 1,8 17 19,8 113 52,8 22 0,9 21 27 A 16 41 A 26 58 59,0 16 4,4 5 49,0 O 121 42,0 4 21 17,6 14 3 U 7 16 U 59 7,4 16 6,7 18 18,0 129 27,5 20 12,5 22 39 A 16 39 A 27 59 14,9 16 8,7 6 46,6 O 137 7,2 18 47,0 14 41 U 7 18 U 59 21,5 16 10,5 19 14,7 144 39,8 17 2,8 23 58 A 16 37 A 28 59 26,8 16 11,9 7 42,3 O 152 4,4 15 1,9 15 10 U 7 19 U 59 30,4 16 12,9 20 9,4 159 21,0 12 46,6 2 10 19,4 1 20 A 7 21 U	22	57 22,7	15 38,1	2 2,3 0	60 56,0	PROPERTY AND THE PARTY AND	0.00	Royal Car
24 58 3,6 15 49,3 15 23,9 82 51,0 21 11,2 19 32 A 16 46 A 24 58 16,1 15 52,7 3 52,4 O 90 28,9 21 56,2 12 18 U 7 13 U 58 27,7 15 55,9 16 21,3 98 13,5 22 20,1 20 24 A 16 44 A 25 58 38,8 15 58,9 4 50,5 O 106 2,4 22 21,8 13 16 U 7 14 U 58 49,4 16 1,8 17 19,8 113 52,8 22 0,9 21 27 A 16 41 A 26 58 59,0 16 4,4 5 49,0 O 121 42,0 +- 21 17,6 14 3 U 7 16 U 59 7,4 16 6,7 18 18,0 129 27,5 20 12,5 22 39 A 16 39 A 27 59 14,9 16 8,7 6 46,6 O 137 7,2 18 47,0 14 41 U 7 18 U 59 21,5 16 10,5 19 14,7 144 39,8 17 2,8 23 58 A 16 37 A 28 59 26,8 16 11,9 7 42,3 O 152 4,4 15 1,9 15 10 U 7 19 U 59 30,4 16 12,9 20 9,4 159 21,0 12 46,6 ** 16 35 A		57 36,8	and the same of the same	The state of the state of	The second second	Property of the State St	- 50 m	Not the last of th
24 58 16.1 15 52.7 3 52.4 O 90 28.9 21 56.2 12 18 U 7 13 U 58 27.7 15 55.9 16 21.3 98 13.5 22 20.1 20 24 A 16 44 A 25 58 38.8 15 58.9 4 50.5 O 106 2.4 22 21.8 13 16 U 7 14 U 58 49.4 16 1.8 17 19.8 113 52.8 22 0.9 21 27 A 16 41 A 26 58 59.0 16 4.4 5 49.0 O 121 42.0 +- 21 17.6 14 3 U 7 16 U 59 7.4 16 6.7 18 18.0 129 27.5 20 12.5 22 39 A 16 39 A 27 59 14.9 16 8.7 6 46.6 O 137 7.2 18 47.0 14 41 U 7 18 U 59 21.5 16 10.5 19 14.7 144 39.8 17 2.8 23 58 A 16 37 A 28 59 26.8 16 11.9 7 42.3 O 152 4.4 15 1.9 15 10 U 7 19 U 59 30.4 16 13.5 8 35.9 O 166 29.9 10 19.4 1 20 A 7 21 U	23	The second second	The second second second	The second second	1 1 1 1 1 1	The same of the sa		THE PLANT OF SECTION AND ADDRESS.
25 58 27,7 15 55,9 16 21,3 98 13,5 22 20,1 20 24 \(\text{A} \) 16 44 \(\text{A} \) 58 38,8 15 58,9 450,5 \(\text{D} \) 106 2,4 22 21,8 13 16 \(\text{U} \) 7 14 \(\text{U} \) 58 49,4 16 1,8 17 19,8 113 52,8 22 0,9 21 27 \(\text{A} \) 16 41 \(\text{A} \) 16 41 \(\text{A} \) 26 58 59,0 16 4,4 5 49,0 \(\text{D} \) 121 42,0 +21 17,6 14 3 \(\text{U} \) 7 16 \(\text{U} \) 59 7,4 16 6,7 18 18,0 129 27,5 20 12,5 22 39 \(\text{A} \) 16 39 \(\text{A} \) 27 59 14,9 16 8,7 6 46,6 \(\text{D} \) 137 7,2 18 47,0 14 41 \(\text{U} \) 7 18 \(\text{U} \) 59 21,5 16 10,5 19 14,7 144 39,8 17 2,8 23 58 \(\text{A} \) 16 37 \(\text{A} \) 59 26,8 16 11,9 7 42,3 \(\text{D} \) 152 4,4 15 1,9 15 10 \(\text{U} \) 7 19 \(\text{U} \) 59 30,4 16 12,9 20 9,4 159 21,0 12 46,6 \(\text{Expression} \) 29 59 32,5 16 13,5 8 35,9 \(\text{D} \) 166 29,9 10 19,4 1 20 \(\text{A} \) 7 21 \(\text{U} \)			A CONTRACTOR OF	THE AND THE		Heron Company of the	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	CARDINER W
25 58 38,8 15 58,9 58 49,4 16 1,8 17 19,8 113 52,8 113 52,8 13 16 U 58 49,4 16 1,8 17 19,8 113 52,8 113 52,8 12 20,9 12 127 A 16 41 A 16 41 A 16 41 A 16 41 A 17 19,8 113 52,8 12 20 12,5 16 10,5 19 14,7 144 39,8 17 2,8 23 58 A 16 37 A 18 18,0 129 27,5 16 10,5 19 14,7 144 39,8 17 2,8 23 58 A 16 37 A 18 18,0 15 20,0 15 20,0 15 10 U 7 19 U 15 30,4 16 12,9 20 9,4 15 9,21,0 12 46,6 20 12,5 16 10,5 16 10,5 19 14,7 144 39,8 17 2,8 23 58 A 16 37 A 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2	and the same of the same of	has said of	The same of			10 mg	1 -14 -1 12 5
26 58 49,4 16 1,8 17 19,8 113 52,8 22 0,9 21 27 A 16 41 A 26 58 59,0 16 4,4 5 49,0 O 121 42,0 + 21 17,6 14 3 U 7 16 U 59 7,4 16 6,7 18 18,0 129 27,5 20 12,5 22 39 A 16 39 A 27 59 14,9 16 8,7 6 46,6 O 137 7,2 18 47,0 14 41 U 7 18 U 59 21,5 16 10,5 19 14,7 144 39,8 17 2,8 23 58 A 16 37 A 28 59 26,8 16 11,9 7 42,3 O 152 4,4 15 1,9 15 10 U 7 19 U 59 30,4 16 12,9 20 9,4 159 21,0 12 46,6 * 16 35 A 29 59 32,5 16 13,5 8 35,9 O 166 29,9 10 19,4 1 20 A 7 21 U	0						-	
26 58 59,0 16 4,4 5 49,0 0 121 42,0 +	2	THE RESERVE TO SHARE	PROPERTY OF THE PROPERTY OF	The same of the sa	12 10 X 10 10	Part of The Constitution	U COR COR E	Charles of
27 59 7,4 16 6,7 18 18,0 129 27,5 20 12,5 22 39 A 16 39 A 27 59 14,9 16 8,7 6 46,6 O 137 7,2 18 47,0 14 41 U 7 18 U 59 21,5 16 10,5 19 14,7 144 39,8 17 2,8 23 58 A 16 37 A 28 59 26,8 16 11,9 7 42,3 O 152 4,4 15 1,9 15 10 U 7 19 U 59 30,4 16 12,9 20 9,4 159 21,0 12 46,6 36 38 16 35 A 29 59 32,5 16 13,5 8 35,9 0 166 29,9 10 19,4 1 20 A 7 21 U	B	30 43,4	10 1,0	17 10,0	1	100	0.00	200
27 59 14,9 16 · 8,7 6 46,6 O 137 7,2 18 47,0 14 41 U 7 18 U 59 21,5 16 10,5 19 14,7 144 39,8 17 2,8 23 58 A 16 37 A 28 59 26,8 16 11,9 7 42,3 O 152 4,4 15 1,9 15 10 U 7 19 U 59 30,4 16 12,9 20 9,4 159 21,0 12 46,6 * * 16 35 A 29 59 32,5 16 13,5 8 35,9 O 166 29,9 10 19,4 1 20 A 7 21 U	2		A SHARE MAN OF THE	The second of the second	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The court of the first party	C 5500	V. Lon
28 59 21,5 16 10,5 19 14,7 144 39,8 17 2,8 23 58 A 16 37 A 28 59 26,8 16 11,9 7 42,3 O 152 4,4 15 1,9 15 10 U 7 19 U 59 30,4 16 12,9 20 9,4 159 21,0 12 46,6 * * 16 35 A 29 59 32,5 16 13,5 8 35,9 O 166 29,9 10 19,4 1 20 A 7 21 U	1		The same of the sa	1 1 1 3 A 1 1 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1	THE RESERVE AND ADDRESS.	The second of th	27 M	In a sec
28 59 26,8 16 11,9 7 42,3 O 152 4,4 15 1,9 15 10 U 7 19 U 59 30,4 16 12,9 20 9,4 159 21,0 12 46,6 * * 16 35 A 29 59 32,5 16 13,5 8 35,9 O 166 29,9 10 19,4 1 20 A 7 21 U	2		Name of the St	VICTOR POR	THE RESERVE AND ADDRESS.	And the second s	Carlo Carlos Contractor	Translation I was a second
59 30,4 16 12,9 20 9,4 159 21,0 12 46,6 * * 16 35 A 29 59 32,5 16 13,5 8 35,9 O 166 29,9 10 19,4 1 20 A 7 21 U	0		along a said of	V 12 8 12 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 24 24 24	PROCESS OF THE PROCES	0 0 8	The column to the
29 59 32,5 16 13,5 8 35,9 O 166 29,9 10 19,4 1 20 A 7 21 U	2							
20 02,0 10 10,0 0 00,0 0 20,0	2	The second second	THE PERSON NAMED IN	2 C 20 2 L 2 L	ALCO CONTRACTOR	70.70.4	CT - 12'43 30'14 14	The state of
	1	59 32,6		MARKET MORSE MARKET	173 32,0	Trans.	STATE OF B	District of the last of the la
30 59 30,4 16 12,9 9 27,7 O 180 28,2 4 59,8 2 42 A 7 22 U	3			COLUMN THE THE	THE RESERVE	- 10 A 10 A	to the transfer of	10
59 26,1 16 11,8 21 53,1 187 19,9 + 2 12,8 15 57 U 16 31 A				THE WO	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Charles The Party of the Party	15 57 U	16 31 A
31 59 19,1 16 9,9 10 18,3 O 194 8,6 — 0 35,6 4 4 A 7 24 U	2	59 19 1	16 00	10 19 2 0	104 90	0.35.6	1 4 4 4	7 2477
59 10,2 16 7,4 20 43,4 200 55,6 3 22,7 16 18 U 16 29 A	1		-,-			The second second second	-	The second second
200 12 (Paris Ask 10 ab + 18.01 01 b 178.48.16 82 1 0 88	1		1		200 00,0		1	0 88

CPerig. Apr. 29 6

1000												
	-}11	A	· V	Vah	rei	Berli	ne	r M	iţt	ag.	Militag uns	Mittlerer
	ts-und entag.	Mittl	. Zeit.	1	er. A	ufst. ①		Abw	eichg	. 0	Log. µ.	Culm. Dauer O Sternzeit.
1 2 3 4 5 6 7 8 9	文4年 ○ <th>23 56 56 56 56 23 56 56 56</th> <th>57,15 49,66 42,72 36,33</th> <th>1 2</th> <th>33 37 41 44 48 52 56 0 4 8</th> <th>29,23 18,28 7,87 58,02 48,73 40,00 31,85 24,27 17,28 10,88</th> <th>00 00</th> <th>⊢ 15</th> <th>° 4 22 40 57 15 32 48 5 21 37</th> <th>40,0 41,1 27,0 57,4 11,9 10,3 52,4 17,7 26,0 17,0</th> <th>3,33790 3,33183 3,32558 3,31909 3,31237 3,30546 3,29829 3,29083 3,28314 3,27522</th> <th>2 12,04 12,19 12,35 12,51 2 12,67 12,84 13,00 13,16 13,33 13,50</th>	23 56 56 56 56 23 56 56 56	57,15 49,66 42,72 36,33	1 2	33 37 41 44 48 52 56 0 4 8	29,23 18,28 7,87 58,02 48,73 40,00 31,85 24,27 17,28 10,88	00 00	⊢ 15	° 4 22 40 57 15 32 48 5 21 37	40,0 41,1 27,0 57,4 11,9 10,3 52,4 17,7 26,0 17,0	3,33790 3,33183 3,32558 3,31909 3,31237 3,30546 3,29829 3,29083 3,28314 3,27522	2 12,04 12,19 12,35 12,51 2 12,67 12,84 13,00 13,16 13,33 13,50
11 12 13 14 15 16 17 18	th 0 (8 × 24 + th	23 56 56 56 56 56 56 56	5,83 4,67 4,11 4,13 4,73 5,90 7,64	3	19 23 27 31 35	5,08 59,88 55,27 51,26 47,84 45,00 42,73 41,03		⊢ 18 19	8 23 37 52 6	42,9	3,25845 3,24959 3,24043 3,23093 3,22105 3,21077 3,20014	13,66 2 13,82 13,99 14,15 14,31 14,48 14,64 14,80
19 20 21 22 23 24 25	0 6 8 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4	56 56 56 56	9,95 12,81 16,22 20,16 24,61 29,56 35,02	3	55 59 3	39,90 39,33 59,31 39,81 40,82 42,34 44,37	1 名 五 五 五 五 五 五		58 11 23 34 46	12,3 54,9 17,1 18,6 59,2 18,6 16,6	3,18904 3,17748 3,16545 3,15293 3,13988 3,12626 3,11203	2 14,95 15,11 15,26 15,41 15,56 15,71 15,85
26 27 28 29 30 31 32	○ (% × 4 4 th	56	40,96 47,36 54,21 1,51 9,25 17,41 25,99	4	19 23 28 32	46,88 49,85 53,28 57,16 1,48 6,22 11,38	五五五五五00	+ 21 22	18 27 37 46 55	52,9 7,3 59,6 29,6 37,2 22,0 44,0	3,09716 3,08160 3,06532 3,04828 3,03035 3,01149 2,99162	2 15,99 16,13 16,26 16,39 16,51 16,63 16,73
33	0	23 57	34,97	4	40	16,94	-	- 22	11	42,9	2,97067	2 16,83

Mittlerer Berliner Mittag.

	Mittlerer Berliner Mittag.						
Monat Jahre	estag.	Sternzeit.	Länge 🔾	Breite ①	Lg. Rad. v. ①	Halbm. ①	
	D 40	away .	Or. Asimi (Denterd (D)	Lange II	aulatanole "	
1	121	2 36 32,57	40 48 23,1	+ 0,30	0,0036031	15 53,34	
2	122	40 29,13	41 46 30,4	+ 0,32	0,0037084	53,10	
3	123	44 25,68	42 44 35,9	+ 0,30	0,0038130	52,87	
4	124	48 22,24	43 42 39,6	+ 0,25	0,0039169	52,65	
1	100	0 50 70 50	15 208 10 10	100	0.0040000	1E E0 40	
5	125	2 52 18,79	THE WAS DEAD TO SELECT	+ 0,18	0,0040203	15 52,42	
6	126	56 15,35	THE RESERVE TO SERVE	+ 0,09	0,0041230	52,20	
7	127	3 0 11,90		- 0,02	0,0042250	51,98	
8	128	4 8,40	OF CONTRACT TO THE	- 0,14	0,0043261	51,77	
9	129	8 5,01	ALL STATES OF THE STATES OF TH	- 0,26	0,0044263	51,56	
10	130	12 1,57	THE REAL PROPERTY IN VALUE	- 0,38	0,0045255	51,35	
11	131	15 58,13	50 28 23,6	- 0,50	0,0046235	51,14	
12	132	3 19 54,69	51 26 16,0	- 0,60	0,0047201	15 50,93	
13	133	23 51,24	52 24 7,1	- 0,69	0,0048151	50,73	
14	134	27 47,80	ATTENDED TO STATE OF THE PERSON NAMED IN	- 0,75	0,0049085	50,53	
15	135	31 44,35	THE RESERVE THE PARTY OF THE PARTY.	- 0,78	0.0050002	50,33	
16	136	35 40,9	74 MG 107 P OH	- 0,78	0,0050901	50,14	
17	137	39 37,40	SELECTION TO SELECT	- 0,76	0,0051779	49,95	
18	138	43 34,05		- 0,71	0,0052637	49,77	
1	1		W 200 ZUO PON		O,OG IL G	The same of the sa	
19	139	3 47 30,5	The State of the State of the State of	- 0,64	0,0053474	15 49,58	
20	140	51 27,1		- 0,55	0,0054290	49,40	
21	141	55 23,6	14 Car 15	- 0,44	0,0055083	49,22	
22	142	THE RESERVE TO SERVE THE	AND THE PERSON OF THE PERSON O	- 0,32	0,0055855	49,05	
23	143		THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	- 0,19	0,0056607	48,88	
24	144	7 13,3	A STATE OF THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF	- 0,07	0,0057340	48,72	
25	145	11 9,9	63 56 41,2	+ 0,03	0,0058054	48,56	
26	146	4 15 6,4	64 54 15,1	+ 0,12	0,0058749	15 48,41	
27	147	19 3,0	The land of the la	+ 0,20	0,0059428	The second secon	
28	148	22 59,5	and a second second second	-	0,0060090	48,11	
29	149	22 00,0	And the same of the same	The second second	0,0060737	The same of the same of	
30	150	20 00,-	AN MELLEN LAND	Charles I was	0,0061369	+ - F OF	
31	151	34 49,2			0,0061989	47,70	
32	152				0.0062597	47,57	
1.0	GB G0	10,0	THE PERSON NAMED IN	1 9 9	I M, GG GR W	The second	
33	153	4 42 42,3	7 71 36 35,4	+ 0,07	0,0063192	15 47,44	
		The state of		0.275 + 1	0,10 01 01		

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

- O - O - O - O - O - O - O - O - O - O	Management Surprise Surprise Of Management Surprise Of Management of Man							
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
1 53,64 h	0 , "	0, "	0 , "	0, "				
10,00	187 6 51,1	+ 4 57 56,3	188 29 39,5	+ 1 44 7,3				
12	194 15 11,5	5 2 27,2	195 4 12,2	- 0 58 34,1				
2 0 12	201 21 29,4	5 2 15,7	201 37 25,9	3 39 44,9				
10 A	208 25 4,1	4 57 26,5	208 10 30,0	6 17 7,4				
3 0 12	215 25 17,0	4 48 10,0	214 44 25,9	8 48 29,0				
DIX ES	222 21 32,7	4 34 41,8	221 20 3,8	11 11 44,3				
4 0 12	229 13 19,5 236 0 12,6	4 17 21,7	227 57 57,9	13 24 56,4				
5 0	242 41 54.3	3 56 33,0	234 38 26,6	15 26 20,0				
12	242 41 34,3	3 32 41,5 3 6 14,3	241 21 29,8	17 14 22,7				
11.10	240 10 10,0	3 0 14,3	248 6 47,6	18 47 46,3				
6 0	255 49 7,3	+ 2 37 39,1	254 53 41,4	- 20 5 29,5				
12	262 14 38,7	2 7 23,3	261 41 16,4	21 6 48,2				
7 0	268 34 59,4	1 35 53,9	268 28 26,5	21 51 15,8				
12	274 50 26,4	1 3 36,4	275 13 57,3	22 18 43,7				
8 0	281 1 22,0	+ 0 30 54,3	281 56 32,5	22 29 20,2				
12	287 8 13,6	- 0 1 50,1	288 35 0,7	22 23 27,9				
9 0	293 11 32,6	0 34 16,1	295 8 19,6	22 1 42,1				
12	299 11 53,5	1 6 4,6	301 35 40,9	21 24 48,1				
10 0	305 9 52,9	1 36 58,1	307 56 31,9	20 33 38,4				
01 012	311 6 9,1	2 6 40,1	314 10 37,5	19 29 10,5				
11 0	317 1 21,7	- 2 34 55,0	320 18 0,3	- 18 12 24,0				
12	322 56 10,4	3 1 28,1	326 18 58,9	16 44 20,0				
12 0	328 51 14,3	3 26 5,3	332 14 6,1	15 5 59,5				
12	334 47 12,0	3 48 32,7	338 4 7,8	13 18 23,0				
13 0	340 44 41,2	4 8 36,5	343 50 0,7	11 22 29,3				
12	346 44 18,0	4 26 3,4	349 32 50,8	9 19 18,0				
14 0	352 46 35,7	4 40 40,5	355 13 51,0	7 9 49,2				
12	358 52 4,3	4 52 14,9	0 54 19,5	4 55 4,4				
150 7 0	5 1 10,3	5 0 34,1	6 35 39,4	2 36 8,1				
28.712	11 14 16,2	5 5 26,6	12 19 16,9	- 0 14 9,7				
16 0	17 31 40,1	- 5 6 41,8	18 6 41,0	+ 2 9 36,1				
12	23 53 35,0	5 4 11,2	23 59 21,3	4 33 46,3				
OTAL	Mai 3 13 37,	5 V. M.	Mai 11	7 37,5 L. V.				

70 15 1	20		0	0	0	1
MA	1 1	4	×	3	B	

	MAI 1833.							
Mittlerer Mittag und Mitternacht.			musilii!(C	im Meridi	an. rereliti	Auf- und Untergang.		
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	(
1	59 19,1	16 9,9	10 18,3 0	194 8,6	- 0 35,6	h , 4 A	7 24 U	
8	59 10,2	16 7,4	22 43,4	200 55,6	3 22,7	16 18 U	16 29 A	
2	58 58,5	16 4,2	11 8,5 0	207 42,4	6 6,0	5 25 A	7 26 U	
8	58 45,0	16 0,6	23 33,6	214 30,0	8 43,1	16 39 U	16 27 A	
3	58 29,2	15 56,3	11 58,9 0	221 19,5	11 11,5	6 45 A	0 7 27 U	
6	58 11,5	15 51,4	* *	\$ 3% '	* **	17 2 U	16 25 A	
4	57 52,6	15 46,3	0 24,3	228 11,5	13 29,2	8 3 4	7 29 U	
1	57 33,0	15 40,9	12 50,0 O	235 6,3	15 34,3	17 27 U	16 23 A	
5.	57 12,1	15 35,2	1 15,8	242 4,1	17 24,9	9 19 A	7 31 U	
	56 50,9	15 29,5	13 41,7 0	249 4,2	18 59,7	17 58 U	16 21 A	
6	56 30,0	15 23,8	2 7.8	256 6,0	- 20 17,6	10 28 A	7 33 U	
-	56 9,5	15 18,2	14 33,9 0	263 8,4	21 17,7	18 35 U	16 19 A	
7	55 49,8	15 12,8	3 0,0	270 10,0	21 59,7	11 30 A	7 34 U	
	55 31,1	15 7,7	15 25,9 0	277 9,4	22 23,5	19 21 U	16 18 4	
8	55 13,8	15 3,0	3 51,6	284 5,2	22 29,2	12 22 A	7 36 U	
1	54 58,6	14 58,9	16 16,9 0	290 56,0	22 17,5	20 14 U	16 16 A	
9	54 45,0	14 55,2	4 41,8	297 40,7	21 49,0	13 41	7 38 U	
	54 33,6	14 52,1	17 6,3 0	304 18,5	21 4,7	21 13 U	16 14 A	
10	54 24,7	14 49,5	5 30,3	310 49,0	20 5,7	13 37 A	7 39 U	
0	54 18,2	14 47,9	17 53,8 O	317 12,0	18 52,9	22 17 U	16 12 A	
11	54 14,3	14 46,8	6 16,8	323 27,7	- 17 27,7	14 41	7 41 U	
0	54 13,1	14 46,5	18 39,4 0	329 36,7	15 51,0	23 22 U	16 11 1	
12	54 14,4	14 46,8	7 1,6	335 39,6	14 4,0	14 27 A	7 42 U	
8	54 18,2	14 47,9	19 23,4 0	341 37,6	12 7,9	* *	16 9 4	
13	54 24,5	14 49,6	7 45,0	347 31,7	10 3,7	0 29 U	7 44 U	
10	54 33,3	14 52,0	20 6,4 0	353 23,3	7 52,5	14 47 1	16 7 A	
14	54 44,3	14 55,0	8 27,8	359 13,9	5 35,3	1 37 U	7 46 U	
1 - 1	54 57,4	14 58,6	20 49,1 0	5 5,0	3 13,3	15 4 A	16 6 A	
15	55 12,2	15 2,6	9 10,6	10 58,2	- 0 47,8	2 46 U	7 47 U	
100	55 28,7	15 7,1	21 32,4 0	16 55,1	+ 1 40,1	15 22 1	16 4 1	
16	55 46,4	15 12,0	9 54,5	22 57,5	+ 4 8,7	3 57 U	7 49 U	
a	56 5,4	15 17,1	22 17,1 0			15 39 A		
			h	1 .,0	0 00,0		1 - 0 31	

(Apog. Mai 11 12h

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

, 0 0							
Monatstag.	Länge	C	Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
16 0 h	17 31	"	-5° 6′ 41,8	18° 6′ 41,0 + 2° 9′ 36,1			
12	23 53		5 4 11,2	23 59 21,3 4 33 46,3			
17 0	30 20		4 57 48,1	29 58 46,0 6 56 49,2			
12	36 51		4 47 28,9	36 6 19,7 9 17 3,2			
18 0	43 27	11,1	4 33 13,3	42 23 20,2 11 32 36,4			
12	50 7	27,8	4 15 4,7	48 50 53,5 13 41 26,9			
19 0	56 51	57,3	3 53 10,9	55 29 49,0 15 41 24,4			
12	63 40	21,6	3 27 44,3	62 20 33,7 17 30 13,1			
20 0	70 32	19,2	2 59 2,5	69 23 5,8 19 5 34,9			
12	77 27	26,3	2 27 27,7	76 36 48,9 20 25 15,7			
21 0	84 25	17,5	- 1 53 26,1	84 0 29,0 + 21 27 12,8			
12	91 25			91 32 14,2 22 9 41,5			
22 0	98 27		0 40 6,4	99 9 41.1 22 31 22,5			
12	105 30	59,0	- 0 1 58,3	106 50 3,7 22 31 27,6			
23 0	112 35	36,3	+ 0 36 19,7	114 30 27,5 22 9 44,3			
12	119 41	0,0	1 14 10,1	122 8 4,4 21 26 35,5			
24 0	126 46	51,6	1 50 55,0	129 40 26,5 20 22 56,9			
12	133 52	54,9	2 25 58,2	137 5 38,1 19 0 13,0			
25 0	140 58	56,1	2 58 46,1	144 22 22,4 17 20 10,3			
12	148 4	42,0	3 28 47,9	151 30 0,9 15 24 52,0			
26 0	155 9	500	+ 3 55 35,2	158 28 31,1 + 13 16 29,3			
12			4 18 43,5	165 18 21.3 10 57 18,9			
27 0	169 18	1000	4 37 52,2	172 0 24.2 8 29 37.9			
12	176 20		4 52 45,4	178 35 50,6 5 55 42,6			
28 0		7.7	5 3 11.8	185 6 3,1 3 17 46,3			
12	190 21		5 9 4,5	191 32 30,1 + 0 37 59,0			
29 0	197 19		5 10 21,7	197 56 41,1 - 2 1 32,0			
12	204 14		5 7 6.3	204 20 3,4 4 38 43,0			
30 0	211 7		4 59 25,7	210 43 57,5 7-11 33,7			
12	217 57			217 9 34,8 9 38 7,5			
31 0	224 44	13,3	+ 4 31 38.8	223 37 53,1 - 11 56 32,3			
12			4 12 7,2	230 9 34,3 14 5 0,6			
				O Mai 25 23 31,4 E. V.			
0	Mai 19 2	30,2	IV. IVI.	Wai 25 23 31,4 E. V.			

MAI	1833.
-	

	MINI 1000.							
Mittlerer Mittag und Mitternacht.			Milling.	im Meridi	Auf- und Untergang.			
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	(0	
16	55 46,4	15 12,0	9 54,5	22 57,5	+ 4 8,7	3 57 U	7 49 <i>U</i>	
1	56 5,4	15 17,1	22 17,1 0	29 7,0	6 36,5	15 39 A	16 3 A	
17	56 24,7	15 22,3	10 40,3	35 25,2	9 1,7	5 10 U 15 59 A	7 51 U 16 1 A	
18	56 44,5	15 27,7	23 4,2 <i>O</i> 11 28,8	41 53,7 48 33,9	11 22,3 13 36,0	6 25 U	7 52 U	
10	57 4,4 57 23,8	15 33,2 15 38,4	23 54,3 0	55 26,6	15 40,5	16 23 A	16 0 A	
19	57 42,2	15 43,4	12 20,6	62 32,5	17 33,1	7 41 U	7 54 U	
1	57 59,5	15 48.2	* *	* *	* *	16 51 A	15 58 A	
20	58 15,9	15 52,6	0 47,9 0	69 51,6	19 11,4	8-58 U	7 55 U	
02	58 30,5	15 56,6	13 15,9	77 23,2	20 32,7	17 28 A	15 57 A	
21	58 43,2	16 0,1	1 44,7 0	85 5,7	+ 21 34,6	10 10 U	7 56 U	
100	58 54,2	16 3,1	14 14,1	92 57,1	22 15,3	18 16 A	15 56 A	
22	59 3,5	16 5,6	2 43,8 0	100 54,3	22 33,3	11 13 U	7 57 U	
	59 10,5	16 7,5	15 13,8	108 54,1	22 27,8	19 16 1	15 55 A	
23	59 15,6	16 8,9	3 43,7 0	116 53,0	21 58,6	12 4 U	7 59 U	
18	59 18,7	16 9,8	16 13,2	124 47,9	21 6,5	20 27 A	15 53 A	
24	59 20,4	16 10,2	4 42,4 0	132 36,0	19 52,7	12 45 U	8 0 U	
100	59 20,5	16 10,2	17 11,0	140 15,3	18 19,0	21 45 A	15 52 1	
25	59 19,2	16 9,9	5 38,9 0	147 44,8	16 27,7	13 16 U	8 2 <i>U</i>	
08	59 16,7	16 9,2	18 6,1	155 3,9	14 21,1	23 7 A	15 51 A	
26	59 13,0	16 8,2	6 32,7 0	162 13,1	+ 12 1,8	13 42 U	8 3 U	
0.0	59 8,1	16 6,9	18 58,6	169 13,0	9 32,3	% %	15 50 A	
27	59 2,0	16 5,2	7 24,1 0	176 5,0	6 55,3	0 28 A	8 5 U	
53	58 54,7	16 3,2	19 49,1	182 50,6	4 13,1	14 4 U	15 49 1	
28	58 46,8	16 1,1	8 13,7 0	189 31,4	+ 1 28,3	1 48 A	8 6 U	
00	58 37,7	15 58,6	20 38,2	196 9,2	- 1 17,0	14 24 U	15 48 1	
29	58 27,7-	No. of Contract of	9 2,6 0	202 45,6	4 0,3	3 8 1	8 7 U 15 47 A	
30	58 15,9 58 3,4	15 52,6	21 27,0	209 22,3	6 39,5 9 12,5	14 44 U 4 26 A	8 8 U	
	57 50,0	15 49,2 15 45,6	9 51,5 <i>O</i> 22 16,2	216 0,6 222 41,7	9 12,5	15 5 U	15 46 A	
88	TIGHTS	15 45,0	22 10,2	41,1	58 8 IE.	E 81 0	30. 00	
31	57 35,6	15 41,7	10 41,2 0	229 26,5		5 44 A	8 10 U	
	57 20,2	15 37,5	23 6,4	236 15,5	15 53,6	15 28 U	15 45 A	
	7	Donia 7	r h					

C Perig. Mai 24 7h

JUM 1033.								
	-lu	A	Wahrer	Berli	ner Mi	ttag.	Mittag on	Mittlever
	s- und entag.	Mittl. Zeit.	Gr. Au	fst. o	Abwei	chg. ①	Log. µ.	Culm, Dauer
	0		.nds/swdA	Andrew .	Sella subs	dinitie (miller)	2001
1	t	23 57 25,	99 4 36	11,38	+ 22	3 44,0	2,99162	2 16,73
2	0	23 57 34,	97 4 40	16,94	+ 22	11 42,9	2,97067	2 16,83
3	0	57 44,	33 44	22,89		19 18,7	2,94851	16,93
4	3	57 54,	06 48	29,20	. 06	26 31,1	2,92500	17,03
5	A	58 4,	Carried St. St.	35,87		33 20,1	2,89998	17,13
6	24	58 14,	THE REAL PROPERTY.	42,90		39 45,4	2,87326	17,22
7	2	58 25,	36 5 0	50,25	37 0	45 47,0	2,84466	17,30
8	韦	58 36,		57,91		51 24,7	2,81378	17,38
9	0	23 58 47,	80 5 9	5.87	+ 22	56 38,3	2,78039	2 17,45
10	0	58 59,	45 13	14,11	23	1 27,8	2,74414	17,52
11	3	59 11,		22,60		5 53,1	2,70449	17,58
12	t t	59 23.	KING ILL VIN	31,33		9 54.2	2,66058	17,64
13	24	59 35,	84 25	40,26		13 30,8	2,61140	17,69
14	2	, 59 48,	ACTUAL TO SELECT	49,37		16 42,9	2,55570	17,74
15	to	THE REPORT OF THE PARTY OF THE		58,64		19 30,3	2,49164	17,78
700		20 00-2	100	Same of	- 00		A CONTRACTOR	
16	0	0 0 13,	and the second second	8,04		21 53,1	2,41647	2 17,81
17	0	0 26,	The state of the s	17,54		23 51,2	2,32510	17,83
18	3	0 39,	a market	27,12		25 24,5	2,20925	17,85
19	A	0 52,		36,75		26 33,1	2,05038	17,86
20	24			46,41		27 16,8	1,79657	17,86
21,	2	1 18,		56,07		27 35,7	1,11059	17,86
22	市	1 31,	92 6 3	5,69	er i	27 29,7	1,56585	17,85
23	0	0 1 44,	88 6 7	15,24	+ 23	26 58,9	1,93601	2 17,84
24	(.	1 57,		24,70		26 3,4	2,13290	17,82
25	3	2 10,		34,06	E DI	24 43,1	2,26811	17,79
26	¥	2 23,		43,29		22 58,0	2,37088	17,75
27	24	2 35,		52,36		20 48,2	2,45362	17,71
28	2	2 47,	The State of the S	1,25		18 13,8	2,52284	17,67
29	节	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	02 32	9,94		15 14,9	2,58240	17,62
30	0	0 3 11,	91 6 26	18,42	1 23	11 51,5	2,63468	2 17,56
31	0	3 23,	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	26,67	2 0 22	8 3,7	2,68106	17,49
32	3	3 34		The same of	1 5 23	3 51,7	2,72272	and the second
02	0	0 04	44	34,67		0 01,1	2,12212	17,42
1								

Mittlerer	Berliner	Mittag.
-----------	----------	---------

	s- und	Sternz	eit.	Länge	0	Breite ①	Lg. Rad. v. 🕥	Halbm. ①
) agda	h ,	,,	0	, ,,	"		, "
1.	152	4 38	45,81	70 39	10,3	+ 0,16	0,0062597	15 47,57
2	153	4 42	42.37	71 36	35,4	+ 0,07	0,0063192	15 47,44
3	154		38,93		59,6	-0,03	0,0063773	47,31
4	155		35,49		22,8	- 0,15	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	47,18
5	156		32,05	74 28	45,2	- 0,27	0,0064897	47,05
6	157		28,60	75 26		-0,39		46,94
7	158		25,15		28,2	- 0,50	THE PROPERTY NAMED AND ADDRESS.	46,83
8	159		21,71		48,8	- 0,60	0,0066477	46,72
9	160	5 10	18,27	78 18	8,9	- 0,69	0,0066970	15 46,62
10	161		14,83	79 15		- 0,76	0,0067445	46,53
11	162		11,39	80 12		- 0,80	0,0067901	46,44
12	163	22	7,94	81 10		- 0,80	0,0068336	46,35
13	164	26	4,50	82		- 0,78		46,27
14	165	30	1.06	83	43,3	-0.74		46,20
15	166	33	57,62	84 9		- 0,67		46,13
16	167	5 37	54.18	84 59	18,1	- 0,58	0,0069843	15 46,06
17	168		50,74		34,8	- 0,47	0,0070158	45,99
18	169		47,29		3 51,1	- 0,35	0,0070447	45,92
19	170		43,85	87 5	1 6,9	- 0,22	0,0070711	45,86
20	171		40,41	88 4	8 22,3	- 0,10	The second of th	45,80
21	172	1	36,97	89 4	5 37,1	+ 0,01	0,0071162	45,75
22	173	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	33,52		2 51,3	+ 0,11	0,0071351	45,70
23	174	6 5	30,08	91 4	0 5,0	+ 0,19	0,0071518	15 45,65
24	175	9	26,64	92 3	7 18,1	+ 0,25	0,0071663	45,61
25	176	13	23,20	93 3	4 30,7	+ 0,28	0,0071786	45,58
26	177	The second second	19,76	94 3	1 42,8	+ 0,28	0,0071889	45,56
27	178	21	16,32	95 2	8 54,4	+ 0,2	0,0071974	45,54
28	179		12,87	96 2	6 5,7	+ 0,19		45,53
29	180		9,43	97 2	3 16,6	+ 0,1	0,0072092	45,52
30	181	6 33	5,99	98 2	0 27,3	+ 0,00	0 0,0072127	15 45,51
31	182		2,55		7 37,9	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The state of the s	45,50
32	183	40	59,10	The same of the same of	4 48,4	-	4 0,0072150	45,50

Mittlerer	Mittag	und	Mitte	rnacht.
-----------	--------	-----	-------	---------

(Academic Co.	Lie. Dalt v. @ L	LEGISLAND Y	STATE OF B	Selection of the selection		
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
1 0 ^h	238 7 12,3	+ 3 49 18,8	236 45 1,2	- 16° 1′ 52,″6		
12	244 42 57,8	3 23 37,8	243 24 15,4	17 45 37,2		
2 0	251 14 41,3	2 55 30,0	250 6 56,8	19 14 55,5		
12	257_42 17,6	2 25 21,9	256 52 23,1	20 28 42,2		
3 0	264 5 45,2	1 53 40,6	263 39 32,0	21 26 8,0		
12	270 25 6,8	1 20 53,0	270 27 6,0	22 6 41,2		
4 0	276 40 30,0	0 47 25,0	277 13 38,0	22 30 8,7		
12	282 52 6,2	+ 0 13 41,2	283 57 37,7	22 36 36,1		
5 0	289 0 10,5	- 0 19 55,1	290 37 38,2	22 26 25,7		
12	295 5 1,9	0 53 1,9	297 12 23,1	22 0 14,6		
6 0	301 7 3,6	- 1 25 18,7	303 40 52,1	- 21 18 51,4		
12	307 6 41,6	1 56 27,1	310 2 23,6	20 23 14,4		
7 0	313 4 24,1	2 26 10,1	316 16 35,9	19 14 27,4		
12	319 0 42,0	2 54 11,8	322 23 27,6	17 53 37,1		
8 0	324 56 8,4	3 20 17,3	328 23 16,8	16 21 50,8		
12	330 51 17,7	3 44 13,1	334 16 38,0	14 40 15,0		
9 0	336 46 45,3	4 5 46,4	340 4 20,5	12 49 54,8		
12	342 43 7,5	4 24 44,9	345 47 25,5	10 51 52,7		
10 0	348 41 0,8	4 40 56,7	351 27 4,4	8 47 9,6		
12	354 41 1,2	4 54 10,2	357 4 36,2	6 36 44,8		
11 0	0 43 44,1	- 5 4 14,4	2 41 27,1	- 4 21 38,2		
12	6 49 43,6	5 10 58,8	8 19 8,4	- 2 2 50,7		
12 0	12 59 31,8	5 14 13,5	13 59 16,0	+ 0 18 33,2		
13 .12	19 13 37,9	5 13 49,5	19 43 28,5	2 41 24,1		
13 0	25 32 28,0	5 9 38,7	25 33 26,6	5 4 25,6		
288 812	31 56 23,7	5 1 34,8	31 30 50,9	7 26 12,2		
14 0	38 25 41,6	4 49 33,9	37 37 19,2	9 45 7,5		
12	45 0 32,5	4 33 35,0	43 54 22,8	11 59 22,4		
15 0	51 41 1,4	4 13 40,4	50 23 22,1	14 6 56,0		
12	58 27 6,5	3 49 56,8	57 5 20,0	16 5 34,9		
16 0	65 18 38,3	- 3 22 35,8	64 0 53,1	+ 17 52 55,7		
12	72 15 20,7	2 51 54,2	71 10 5,1	19 26 29,7		
OJ	un. 2 0 43,7	V. M.	Jun. 10	1 15,1 L. V.		

THAT	TT	1	00	9
JUI	NI		83	3.

JUNI 1855.							
Mittlerer Mittag und Mitternacht. (im Merid					an. rereltii	Au und Unt	18
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0
,	57 4,4	15 33,2	11 31,9 O	243 8,6	- 17°41,8	7 0'A	8 11 U
1		15 28,7	23 57,7	250 5,6	19 14,7	15 56 U	15 44 1
2	56 48,2	15 24,2	12 23,6 0	257 5,7	20 30,9	8 12 1	8 12 U
-	56 31,4 56 14,8	15 19,6	* *	* *	* *	16 30 U	15 43 1
3	55 58,2	15 15,0	0 49,7	264 7,7	21 29,5	9 18 1	8 13 U
0	55 42,0	15 10,7	13 15,8 0	271 10,0	22 10,0	17 12 U	15 42 4
4	55 26,6	Contract to the second	1 41,9	The same of the same	22 32,1	10 14 A	8 14 U
*	55 11,8	15 2,5	14 7,7 0	285 8,9	22 36,0	18 2 U	15 42 1
5	54 58,4	14 58,8	2 33,2	292 2,1	22 22,2	11 11	8 15 U
	54 46,1	14 55,5	14 58,3 0	298 49,2	21 51,4	18.59 U	15 41 1
6	54 35,5	14 52,6	3 22,9	305 29,1	- 21 4,6	11 38 A	8 16 U
1	54 26,6	14 50,1	15 47,0 0	312 1,2	20 2,9	20 2 U	15 40 A
7	54 19,7	14 48,3	4 10,6	318 25,1	18 47,6	12 7 A	8 17 U
1	54 15,0	14 47,0	16 33,6 O	324 41,0	17 20,0	21 7 U	15 40 A
8	54 12,1	14 46,2	4 56,1	330 49,3	15 41,2	12 32 1	8 17 U
8	54 12,0	14 46,2	17 18,2 0	336 50,9	13 52,5	22 13 U	15 39 1
9	54 14,4	14 46,8	5 39,9	342 46,8	11 55,1	12 52 A	8 18 U
8	54 19,3	14 48,2	18 1,3 0	348 38,2	9 50,1	23 21 U	15 39 A
10	54 26,7	14 50,2	6 22,5	354 26,5	7 38,5	13 10 A	8 19 U
1	54 36,6	14 52,9	18 43,6 0	0 13,4	5 21,5	\$\$ \$\$\$	15 39 1
11	54 48,9	14 56,2	7 4,7	6 0,4	- 3 0,1	0 29 U	8 20 U
8	55 3,9	15 0,3	19 25,9 0	11 49,4	- 0 35,5	13 27 A	15 39 A
12		15 5,0	7 47,4	17 42,1	+ 151,2	1 38 U	8 20 U
	55 40,0	I Water A. C.	20 9,3 0	23 40,6	The second secon	13 44 1	15 38 1
13			8 31,6	29 46,5	6 45,4	2 49 U	8 21 U
1	The same of the sa		20 54,6 0	36 2,0	9 9,7	14 3 1	
14			9 18,4	42 28,8	11 29,7	4 2 0	The same of the sa
			21 43,0 0	49 8,4	The second second	14 24 A	
1		15 41,5	the same of the same of	56 2,2		5 18 U	De la contraction
		15 48,1		63 11,2	The second second	14 50 A	The second second
1	5 58 21,8	15 54,2		70 35.4	+ 19 19,6	6 35 U	8 23 U
	58 43,9			78 14,4	The state of the s	15 23 A	15 38 A
	.v. &	Apog.	Jun. 8 7		e die N. M.	an, 17-1	le l

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst.	Abweichg. (
16 0 ^h	65 18 38,3	- 3° 22′ 35,8	64 0 53 1	+ 17°52′55,7
12		2 51 54,2	71 10 5,1	19 26 29,7
17 0		2 18 14,6	78 32 18,4	20 43 48,9
12	86 22 39,5	1 42 5.1	86 6 8,6	21 42 34,9
18 0	93 32 11,9		93 49 24,8	The state of the s
12	100 44 48.8	- 0 24 33,4	101 39 14.2	COLUMN TO THE PERSON OF THE PE
19 0	107 59 48,4	+ 0 15 29,9	109 32 16,0	The state of the s
12	115 16 27,4	0 55 28,3	117 24 58,7	22 0 33,2
20 0	122 34 1,9	1 34 38,1	125 13 59,6	21 8 21,1
12	129 51 48,6	2 12 16,6	132 56 23,0	
01 0	197 0 71	1 9 47 49 7		
21 0		+ 2 47 43,5		+ 18 22 12,4
12 22 0	144 25 20,1 151 39 53,9	3 20 22,1 3 49 40,1		16 32 20,2
12	158 52 19,2	3 49 40,1 4 15 10,3	155 5 24,0 162 6 45,5	14 27 50,5 12 11 19,6
23 0		4 36 31,3		9 45 23,9
12	173 9 9,7	4 53 27,7		7 12 35,6
24 0	180 12 59,1		182 13 55,1	
12	187 13 27,0	5 13 30,7		+ 1 55 49,8
25 0	194 10 24,1	5 16 31,7	195 5 14,1	
12	201 3 44,0	5 14 57,0	201 25 42,7	
26 0	207 53 23,0		207 44 52,6	
12	214 39 19,4	4 58 38,4	214 4 12,0	8 23 29,8
27 0 12	221 21 33,4 228 0 6,2	4 44 21,7	220 24 58,7	Control of the Contro
28 0	234 34 59,9	4 26 22,3	226 48 16,5 233 14 52,8	12 56 31,6
12	241 6 17,5	3 40 37,8	239 45 16,1	14 58 8,9 16 47 52,8
29 0	247 34 3.0	3 13 38,3	246 19 33,6	18 24 23,9
12	253 58 21,1	2 44 25,8		19 46 32,5
30 0	260 19 17,1	2 13 25,3	259 38 28,1	
12	266 36 57,1		266 21 29,3	
31 0		+1 7 41,8		- 22 18 4,5
12	279 2 59,0	0 33 48,6	279 48 29,9	22 35 19,7
	h ,	** **	de L	h ,

Jun. 17 12 4,6 N. M.

O Jun. 24 4 24,4 E. V.

Mit	tlerer Mi Mitterna		C	im Meridi	Auf- und Untergang.		
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	(0
10	58 21,8	15 54,2	11 2,7	70 35,4	+ 19 19,6	6 35 U	8 23 U
16	6 /		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	78 14,4	20 41,1	15 23 A	15 38 A
17	58 43,9	16 0,3 16 5,7	23 31,2 <i>O</i> 12 0,6	86 6,6	21 42,6	7 51 U	8 23 U
11	59 3,8 59 21,7	16 10,6	* *	* *	* *	16 6 A	15 38 A
18	59 37,0	16 14,7	0 30,8 0	94 9,4	22 22,0	9 0 U	8 24 U
10	59 49,2	16 18,1	13 1,4	102 19,5	22 37,3	17 2 A	15 38 1
19	59 58,2	16 20,5	1 32,2 0	110 32,9	22 27,8	9 58 U	8 24 U
13	60 4,1	16 22,1	14 3,0	118 45,4	21 53,2	18 11 1	15 38 A
20	60 6,5	16 22,8	2 33,5 0	126 53,2	20 54,4	10 45 U	8 25 U
20	60 5,8	16 22,6	15 3,4	134 52,8	19 33,1	19 30 A	15 38 A
	DE THE		Li Li dina		12	11 00 F7	0.05 77
21	60 2,0	16 21,5	3 32,6 0	142 41,9	+ 17 51,4	11 20 U	8 25 U
000	59 55,5	16 19,8	16 1,0	150 19,1	15 52,2	20 53 A	15 38 A
22	59 47,0	16 17,5	4 28,6 O	157 43,9	13 38,2	11 47 U	8 25 U
	59 36,3	16 14,5	16 55,4	164 56,6	11 12,4	22 15 A	15 38 A
23	59 24,3	16 11,3	5 21,5 0	171 58,4	8 37,9	12 11 U	8 25 U
	59 10,6	16 7,5	17 46,9	178 50,6	5 57,2	23 37 A	15 39 A
24	58 56,2	16 3,6	6 11,9 0	185 34,9	3,13,1	12 32 U	8 25 U
	58 40,9	15 59,5	18 36,4	192 13,4	+ 0 27,9	* *	15 40 A
25	58 25,3	15 55,2	7 0,6 0	198 47,8	- 2 16,2	0 56 A	8 25 U 15 40 A
	58 9,3	15 50,8	19 24,8	205 20,0	4 57,0	12 51 U	19 40 24
26	57 53,3	15 46,5	7 48,8 0	211 51,8	- 7 32,5	2 14 1	8 25 U
	57 36,9	15 42,0	20 13,0	218 24,7	10 0,9	13 11 U	15 41 A
27	57 20,9	15 37,7	8 37,3 0	225 0,1	12 20,3	3 31 A	8 25 U
	57 4,8	15 33,3	21 1,9	231 38,9	14 29,1	13 33 U	15 41 A
28	56 49,0	15 29,0	9 26,7 0	238 21,8	16 25,6	4 46 A	8 24 U
	56 33,3	15 24,7	21 51,8	245 9,1	18 8,2	13 59 U	15 42 A
29	56 18,0	15 20,5	10 17,2 0	252 0,5	19 35,7	5 59 A	8 24 U
1 30	56 3,2	15 16,5	22 42,8	258 55,4	20 46,9	14 29 U	15 42 A
30	55 48,5	15 12,5	11 8,6 0	265 52,7	21 40,9	7 6 A	8 24 U
180	55 34,2	15 8,6	23 34,4	272 51,0	22 17,2	15 7 U	15 43 A
31	55 20,6	15 4,9	12 0,2 0	279 48,6	- 22 35,3	8 6 1	8 23 U
	55 7,8	15 1,4	* *	* *	* *	15 54 U	15 44 1
100	C	Perig.	The Abell	1			

Wahrer Berliner Mittag.							
Monat		Mittl. Zeit.	Gr. Aufst. @ Abweichg. @		Log. μ. Culm. Dauer		
	0	h , "	h , "	+ 23 8 3,7	2,68106 2 17,49		
1	(0 3 23,57	6 40 26,67		C. C		
2	3	3 34,99 3 46,13	44 34,67	3 51,7 22 59 15,6	$ \begin{array}{c cccc} 2,72272 & 17,42 \\ 2,76065 & 17,34 \end{array} $		
3	\$ t	3 56,98	48 42,39 52 49,83		2,79546 17,25		
4 5	24	4 7,52		10 210	2,82743 17,16		
6		4 17,75	56 56,96	48 51,2			
0	ti	4 11,10	7 1 3,78	40 0,0	2,85703 17,07		
7	0	0 4 27,65	7 5 10,26	+ 22 36 51,7	2,88463 2 16,97		
8	C	4 37,20	9 16,39	30 16,6	2,91036 16,86		
9	3	4 46,37	13 22,14	23 18,2	2,93450 16,75		
10	¥	4 55,15	17 27,51	15 56,6	2,95727 16,63		
11	24	5 3,53	21 32,47	8 11,9	2,97873 16,51		
12	2	5 11,49	25 37,01	0 4,4	2,99896 16,39		
13	to	5 19,01	29 41,11	21 51 34,3	3,01820 16,26		
14	0	0 5 26,08	7 33 44,76	+ 21 42 41,6	3,03651 2 16,13		
15	C	5 32,67	37 47,93	33 26,6	3,05385 15,99		
16	3	5 38,77	41 50,60	23 49,6	3,07037 15,85		
17	¥	5 44,37	45 52,77	13 50,7	3,08614 15,70		
18	24	5 49,46	49 54,43	3 30,2	3,10123 15,50		
19	2	5 54,02	53 55,55	20 52 48,2	3,11564 15,40		
20	ħ	5 58,01	57 56,11	41 45,1	3,12940 15,25		
21	0	0 6 1,43	8 1 56,10	+ 20 30 21,1	3,14261 2 15,09		
22	0	6 4,28	5 55,51	18 36,4	3,15528 14,93		
23	3	6 6,54	9 54,33	6 31,3	3,16744 14,7		
24	ğ	6 8,20	13 52,56	19 54 6,0	3,17909 14,60		
25	24	6 9,27	17 50,18	41 20,9	3,19027 14,4		
26	2	6 9,72	21 47,20	28 16,2	3,20104 14,2		
27	ħ	6 9,57	25 43,61	14 52,2	3,21142 14,10		
28	0	0 6 8,82	8 29 39,41	+ 19 1 9,1	3,22144 2 13,9		
29	0	6 7,45	33 34,59	18 47 7,1	3,23110 13,7		
30	13	6 5,47	37 29,16	32 46,6	3,24035 13,5		
31	t p	6 2,88	41 23,12	18 7,9	3,24930 13,4		
32	24	5 59,68	45 16,47	3 11,2	3,25792 13,2		
33	2	5 55,88	49 9,21	17 47 56,9	3,26623 13,0		
				A strains	Annual State of		

Mit	tlerer	Berlin	er Mi	ttao.
TAY T F		11 (1 1 1 1 1	CT TITT	ttu m.

	ts- und estag.	Sternzeit,	Länge ①	Breite ①	Lg. Rad. v. 🕥	Halbm. 💿
1	100	h , "	99 17 37,9	- 0,12	0.0050140	15 45,50
2	182	6 37 2,55			0,0072146	
	183	40 59,10	100 14 48,4	- 0,24	0,0072150	45,50
3	184	44 55,65	101 11 58,9	- 0,36	0,0072138	45,50
4	185	48 52,21	102 9 9,5	- 0,48	0,0072113	45,51
5	186	52 48,77	103 6 20,2	- 0,58	0,0072072	45,52
6	187	56 45,33	104 3 31,3	- 0,67	0,0072014	45,53
7	188	7 0 41,89	105 0 42,7	- 0,73	0,0071939	15 45,55
8	189	4 38,44	105 57 54,5	- 0,77	0,0071847	45,59
9	190	8 35,00	106 55 6,7	- 0,78	0,0071737	45,63
10	191	12 31,56	107 52 19,5	- 0,76	0,0071606	45,67
11	192	16 28,12	108 49 32,8	- 0,72	0,0071453	45,71
12	193	20 24,67	109 46 46,6	- 0,65	0,0071278	045,75
13	194	24 21,23	110 44 1,0	- 0,56	0,0071080	45,79
14	195	7 28 17,79	111 41 15,9	- 0,45	0,0070858	15 45,84
15	196	32 14,35	112 38 31,3	— 0,33	0,0070611	45,90
16	197	36 10,90	113 35 47,3	- 0,20	0,0070339	45,96
17	198	40 7,46	114 33 3,8	- 0,07	0,0070041	46,03
18	199	44 4,01	115 30 20,8	+ 0.04	0.0069717	46,10
19	200	48 0,57	116 27 38,3	+ 0,14	0,0069367	46,18
20	201	51 57,13	117 24 56,2	+ 0,22	0,0068993	46,26
21	202	7 55 53,69	118 22 14,4	+ 0,28	0,0068595	15 46,34
22	203	59 50,24	119 19 33,0	+ 0,32	0.0068175	46,42
23	204	8 3 46,80	120 16 52,0	+ 0,33	0,0067734	46,51
24	205	7 43,35	121 14 11,4	+ 0,31	0,0067271	46,61
25	206	11 39,91	122 11 31,2	+ 0,26	0,0066789	46,71
26	207	15 36,47	123 8 51,6	+ 0,19	0,0066288	46,81
27	208	19 33,03	124 6 12,5	+ 0,09	0,0065771	46,92
28	209	8 23 29,58	125 3 33,9	- 0,03	0,0065239	15 47,03
29	210	27 26,14	126 0 56,0	- 0,05 - 0,15	0,0064692	47,15
30	211	31 22,69	126 58 18,9	-0.13 -0.27	0,0064131	47,27
31	212	35 19,25	127 55 42,5	- 0,21 - 0,38	0,0063557	47,40
32	213	39 15,80	128 53 6,9	- 0,49	0,0062970	47,53
33	214	43 12,36	129 50 32,3	-0,43 $-0,58$	0,0062371	47,66

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

(a) and tall		La Graterida La V		
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
h	272 51 28,3	+1° 7′ 41,8	273 5 18,7	- 22°18′ 4,5
1 0		+ 0 33 48,6	279 48 29,9	22 35 19,7
12	279 2 59,0		286 29 31,7	22 35 50,9
2 0	285 11 38,6	- 0 0 13,4	293 6 54,8	
12	291 17 38,0	0 34 0,8	299 39 19,4	22 19 59,1
3 0	297 21 9,9	1 7 11,5		21 48 20,8
12	303 22 29,5 309 21 53,6	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	306 5 40,9 312 25 12,6	21 1 45,3 20 1 11.9
4 0	315 19 40,6	2 39 45,4	312 25 12,6	
12	313 19 40,6	3 7 18,2	318 37 27,9	18 47 46,6
5 0	The second secon		CA CHARLES	17 22 39,2
12	327 11 46,8	3 32 45,7	330 40 3,7	15 47 1,3
6 0	333 6 53,3	- 3 55 54,1	336 31 8,8	- 14 2 3,6
12	339 1 56,8	4 16 30,8	342 16 21,8	12 8 55,1
7 0	344 57 25,6	4 34 24,2	347 56 41,9	10 8 42,6
12	350 53 49,6	4 49 23,8	353 33 18,8	8 2 30,1
8 0	356 51 39,6	5 1 19,9	359 7 30,7	5 51 20,1
12	2 51 27,3	5 10 3,4	4 40 42,8	3 36 13,8
9 0	8 53 45,9	5 15 25,9	10 14 27,1	- 1 18 12,2
12	14 59 9,3	5 17 19,6	15 50 20,8	+ 1 1 42,7
10 0	21 8 9,8	5 15 37,4	21 30 3,8	3 22 24,6
12	27 21 19,4	5 10 13,5	27 15 19,9	5 42 42,1
38.35. 3	99 90 00	- 1 05	33 7 54,3	. 0 7700
11 0	33 39 9,2	-5 1 3,5	39 9 31,6	+ 8 1 16,0 10 16 38,2
12	40 2 8,1	4 48 4,4	TO THE RESERVE OF THE PARTY OF	
12 0	46 30 41,3 53 5 9,8	4 31 15,5 4 10 38,9	F BENESE E LESSE	12 27 8,6 14 30 54,6
13 0	53 5 9,8 59 45 50,3	3 46 20,1	51 46 25,2 58 24 29,1	16 25 50,5
13 0 12	66 32 53,0	3 18 28,5	65 16 56,6	18 9 39,0
PART OF THE	73 26 20,5	2 47 18,8	72 24 8,5	19 39 53,3
10	80 26 7,5	2 13 11,3	79 45 44,9	20 54 3,2
No. of Contract of	87 32 0,2		87 20 37,6	21 49 43,4
15 0	94 43 35,2	1 36 31,5 0 57 50,7	95 6 46,4	22 24 44,1
12	0 2 20 00,2	0 31 30,1	33 0 40,4	AN 24 44,1
16 0	102 0 19,5	- 0 17 46,2	103 1 22,2	+ 22 37 21,1
12	109 21 31,6	+ 0 23 0,0	111 0 58,7	22 26 27,8
	Inl 1 13 31	OVM	O Jul. 9	17 68 L. V.

O Jul. 1 13 31,2 V. M.
Jul. 16 20 9,9 N. M.

Jul. 9 17 6,8 L. V.

-	-	77.1	r 7		-	0	0	
-1				1	ω	-2		
				1			. 1	10

	JULI 1833.								
Mi	ttlerer Mit Mitterna	ttag und	ouratiii.C	im Meridi	an. yezəliri	Auf- und Untergang.			
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0		
1	55 20,6	15 4,9	12 ^h 0,2 0	279 48,6	- 22 35,3	8 6 A	8 23 U		
	55 7,8	15 1,4	% . %	* *	* *	15 54 U	15 44 A		
2	54 55,9	14 58,1	0 25,9	286 43.9	22 35,6	8 56 A	8 23 U		
	54 45.0	14 55,2	12 51,2 0	293 35,0	22 18,2	16 48 U	15 45 A		
3	54 34,9	14 52,4	1 16,2	300 20,5	21 44,1	9 37 1	8 23 U		
	54 25,9	14 50,0	13 40,8 0	306 59,2	20 54,1	17 49 U	15 45 1		
4	54 18,6	14 48,0	2 4,8	313 30,3	19.49,4	10 10 1	8 23 U		
	54 12,6	14 46,3	14 28,3 0	319 53,2	18 31,2	18 54 U	15 46 A		
5	54 8,6	14 45,2	2 51,3	326 8,1	17 0,8	10 36 A	8 22 U		
	54 5,6	14 44,4	15 13,7 0	332 15,1	15 19,7	20 0 U	15 47 A		
6	54 5,1	14 44,3	3 35,7	338 15,1	- 13 29,0	10 58 1	8 22 U		
	54 6,0	14 44,5	15 57,2 0	344 9,1	11 30,0	21 7 U	15 47 A		
7	54 9,4	14 45,5	4 18,5	349 57,9	9 23,9	11 16 1	8 21 U		
	54 15,1	14 47,0	16 39,5 0	355 43,2	7 12,1	22 14 U	15 48 1		
8	54 23,2	14 49,2	5 0,3	1 26,5	4 55,4	11 33 A	8 20 U		
	54 33,7	14 52,1	17 21,1 0	7 9,4	2 35,0	23 22 U	15 49 A		
9	54 46,5	14 55,6	5 42,1	12 53,7	- 0 11,9	11 50 A	8 20 U		
	55 1,4	14 59,6	18 3,2 0	18 41,1	+ 2 12,7	\$ \$	15 50 A		
10	55 18,9	15 4,4	6 24,7	24 33,7	4 37,5	0 30 U	8 19 U		
1	55 38,9	15 9,9	18 46,6 O	30 33,4	7 1,3	12 7 A	15 51 A		
11	56 0,7	15 15,8	7 9,2	36 42,3	+ 9 22,4	1 41 U	8 18 U		
	56 24,7	15 22,3	19 32,5 0	43 2,2	11 39,3	12 26 A	15 53 A		
12	56 50,3	15 29,3	7 56,6	49 35,0	13 49,9	2 54 U	8 17 U		
6 3	57 16,9	15 36,6	20 21,7 0	56 22,3	15 52,1	12 49 A	15 54 1		
13	57 44,4	15 44,1	8 47,9	63 25,5	17 43,2	4 10 U	8 16 U		
1	58 12,1	15 51,6	21 15,2 0	70 45,0	19 20,6	13 18 1	15 55 A		
14	58 39,2	15 59,0	9 43,5	78 21,0	20 41,3	5 26 U	8 15 U		
2	59 5,8	16 6,2	22 12,9 0	86 12,2	21 42,7	13 55 A	15 56 A		
15	59 30,7	16 13,0	10 43,2	94 16,6	22 22,0	6 39 U	8 14 U		
100	59 53,1	16 19,1	23 14,1 0	102 30,9	22 37,2	14 45 A	15 57 A		
16	60 12,8	16 24,5	11 45,3	110 51,2	+ 22 26,9	7 44 U	8 13 U		
00	60 28,9	16 28,9	* * 18	* *	4: 4:	15 49 A	15 59 A		
	C	Apog.	Jul. 5 23 ^h		is in sec	at int			

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
16 0 ^h	700 0 70 7	- 0°17′46,2	700 7 000	+ 22° 37′ 21″,1	
			111 0 58,7		
12 17 0		+0230,0 1342.2		22 26 27,8	
12	116 46 22,0 124 13 54,1			21 51 43,1	
18 0	131 43 6,7		127 0 11,4	20 53 35,0 19 33 20,1	
18 0	139 12 56,1			19 33 20,1	
19 0	146 42 18,4	m 01 0m,0		15 54 50,2	
19 0		3 59 10,8		13 41 54,4	
20 0	161 35 39,1	4 23 56,6	157 32 53,4	11 17 7,0	
12	168 57 48,9				
12	100 31 40,9	4 44 1,1	171 45 54,0	8 43 28,1	
21 0	176 15 57,5	+ 4 59 29,9	178 33 59,8	+ 6 3 51,9	
12	183 29 29,7	5 9 56,0	185 15 28,9	3 21 1,8	
22 0	190 37 59,7		191 49 55,7		
12	197 41 10,0	5 16 3,2	198 18 59,7	- 2 4 32,4	
23 0	204 38 50,7	5 12 0,9	204 44 20,3		
12	211 30 59,2	5 3 32,5	211 7 32,2	7 15 43,4	
24 0	218 17 39,7	4 50 55,3	217 30 3,2	9 41 18,5	
12	224 59 0,9	4 34 29,4	223 53 9,3		
25 0	231 35 15,8	4 14 36,3	230 17 53,1	14 4 34,6	
1 12	238 6 40,9	3 51 38,5	236 45 1,1		
26 0	244 22 244	+ 3 25 59,5	942 15 11	- 17 41 37,7	
12	250 56 15,6	2 58 2,8	249 48 0.5		
27 0	257 15 4,8		256 23 46,3		
12	263 30 22,3	1 56 51,4	263 1 45,1		
28 0	269 42 28,0	1 24 24,1	269 41 5,3		
12	275 51 41,0		276 20 40,1		
29 0		+ 0 17 42,7	282 59 12,9		
12	288 2 40,4		289 35 23,0		
30 0	294 5 0,4		296 7 52,0		
12	The second secon	1 21 14,1	302 35 29,5		
31 0	306 4 38,7	- 1 52 32,4	209 57 17 0	- 20 35 10,6	
12		2 22 28,3		19 28 35,5	
14	312 2 20,0	4 44 48,3	313 12 00,5	19 28 99,9	

Jul. 16 20 9,9 N. M.
 Jul. 31 4 2,7 V. M.

O Jul. 23 10 34,1 E. V.

WELL W.		00	0	
JULI	1	83	.1	

	JULI 1833.									
Mit	tlerer Mit Mitterna		C	im Meridia	in.	Auf- und Untergang.				
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	(0			
16	60 12,8	16 24,5	h , 11 45,3	110 51,2	+ 22 26,9	h , 7 44 U	8 13 U			
08	60 28,9	16 28,9	274 274	* *	\$ \$ \$ E	15 49 A	15 59 A			
17	60 41,1	16 32,2	0 16,7 0	119 13,0	21 50,6	8 37 U	8 12 U			
157	60 49,3	16 34,4	12 47,9	127 31,8	20 48,9	17 5 A	16 0 A			
18	60 53,1	16 35,5	1 18,6 0	135 43,9	19 23,3	9 17 U	8 11 U			
130	60 52,5	16 35,3	13 48,7	143 45,9	17 36,2	18 29 A	16 1 A			
19	60 47,5	16 33,9	2 18,0 O	151 36,2	15 30,4	9 49 U	8 10 U			
100	60 38,8	16 31,6	14 46,4	159 13,5	13 9,4	19 56 A	16 3 A			
20	60 26,6	16 28,2	3 14,1 0	166 38,1	10 36,5	10 15 U	8 8 U			
100	60 11,3	16 24,1	15 40,8	173 50,7	7 55,0	21 20 A	16 4 1			
21	59 53,4	16 19,2	4 6,9 0	180 52,6	+ 5 8,3	10 37 U	8 7U			
1 88	59 33,2	16 13,7	16 32,4	187 45,5	+ 2 19,1	22 42 A	16 5 A			
22	59 11,9	16 7,9	4 57,4 0	194 31,2	- 0 29,8	10 57 U	8 6U			
98	58 49,9	16 1,9	17 22,1	201 11,7	3 15,9	2% 2%	16 7 A			
23	58 27,0	15 55,7	5 46,5 0	207 48,9	5 57,2	0 2 1	8 4U			
	58 4,2	15 49,4	18 10,9	214 24,6	8 31,7	11 17 U	16 8 4			
24	57 42,0	15 43,4	6 35,2 0	221 0,2	10 57,6	1 20 A	8 3 U			
	57 20,1	15 37,4	18 59,6	227 37,1	13 13,1	11 39 U	16 10 1			
25	56 59,0	15 31,7	7 24,2 0	234 16,4	15 16,9	2 36 A	8 2 U			
18	56 39,0	15 26,2	19 49,0	240 58,7	17 7,5	12 3 U	16 11 1			
26	56 20,0	15 21,1	8 14,0 0	247 44,3	- 18 43,7	3 49 1	8 0 U			
	56 2,1	15 16,2	20 39,2	254 33,2	20 4,4	12 33 U	16 13 A			
27	55 45,5	15 11,6	9 4,6 0	261 24,7	21 8,7	4 58 4	7 59 U			
18	55 30,0	15 7,4	21 30,2	268 17,9	21 55,8	13 7 U	16 14 1			
28	55 15,5	15 3,5	9 55,7 0	275 11,7	22 25,4	6 0 1	7 57 U			
100	55 2,4	14 59,9	22 21,2	282 4,6		13 50 U	16 16 A			
29	54 50,2	14 56,6	10 46,5 0	288 55,1	22 31,7	6 53 A				
1	54 39,4	14 53,6	23 11,5	295 41,6	Charles I was a second of the last	14 41 U				
30		14 51,0	11 36,2 0	302 22,8	21 29,8	7 36 A				
8	54 21,2	14 48,7	* *) 5/c 5/c	2/6 2/6	15 40 U	16 19 A			
31	54 14,1	14 46,7	0 0,5 0	308 57,6	- 20 35,1					
1	54 8,2	14 45,1	12 24,3	315 25,1	19 26,1	16 43 U	16 20 A			
	18	D	h	200						

C Perig. Jul. 18 4h

Wahrer Berliner Mittag.

3	Waller Berriner Mittag.							
Monat	s-und entag.	Mittl. Zeit.	Gr. Aufst. 1	Abweichg. ①	Log. μ.	Culm. Dauer Sternzeit.		
		h , "	h , "	0 , "	9.05500	0 1004		
1	24	0 5 59,68	8 45 16,47	+ 18 3 11,2	3,25792	2 13,24		
2	2	5 55,88	49 9,21	17 47 56,9	3,26623	13,07		
3	ti	5 51,48	53 1,36	32 25,2	3,27430	12,90		
4	0	0 5 46,50	8 56 52,92	+ 17 16 36,3	3,28210	2 12,72		
5	0	5 40,93	9 0 43,90	0 30,5	3,28961	12,55		
6	3	5 34,79	4 34,29	16 44 8,2	3,29688	12,37		
7	¥	5 28,07	8 24,11	27 29,5	3,30391	12,20		
8	24	5 20,78	12 13,36	10 34,9	3,31067	12,04		
9	2	5 12,92	16 2,04	15 53 24,6	3,31721	11,87		
10	to	5 4,50	19 50,15	35 59,0	3,32354	11,70		
11	0	0 4 55,53	9 23 37,72	+ 15 18 18,2	3,32966	2 11,53		
12	0	4 46,02	27 24,73	0 22,7	3,33556	11,38		
13	3	4 35,96	31 11,20	14 42 12,7	3,34126	11,21		
14	δ 0	4 25,36	34 57,12	23 48,6	3,34674	11,06		
15	24	4 14,22	38 42,51	5 10,7	3,35207	10,90		
16	9	4 2,56	42 27,36	13 46 19,2	3,35719	10,75		
17	th	3 50,37	46 11,69	27 14,6	3,36213	10,60		
	+(CH UA : U			
18	0	0 3 37,67	9 49 55,51	+ 13 7 57,1	3,36689	2 10,45		
19	0	3 24,46	53 38,81	12 48 27,1	3,37146	10,31		
20	3	3 10,75	57 21,61	28 45,0	3,37585	10,17		
21	¥	2 56,54	10 1 3,92	8 51,1	3,38010	10,03		
22	24	2 41,86	4 45,75	11 48 45,6	3,38421	9,89		
23	2	2 26,71	8 27,12	28 28,9	3,38814	9,76		
24	市	2 11,11	12 8,03	8 1,4	3,39191	9,63		
25	0	0 1 55,07	10 15 48,50	+ 10 47 23,4	3,39554	2 9,51		
26	0	1 38,60	19 28,54	26 35,2	3,39901	9,39		
27	3	1 21,73	23 8,18	5 37,2	3,40238	9,27		
28	ğ	1 4,48	26 47,43	9 44 29,5	3,40564	9,17		
29	24	0 46,86	30 26,31	23 12,5	3,40875	9,06		
30	2	0 28,90	34 4,85	1 46;5	3,41172	8,96		
31	to	0 10,61	37 43,07	8 40 11,9	3,41457	8,87		
32	0	23 59 52,01	10 41 20,97	+ 8 18 28,9	3,41729	2 8,78		
33	0	59 33,11			3,41989	8,69		
	. 0	, 00 00,22		at the airi				

Mittlere	r Bei	liner	Mittag.
----------	-------	-------	---------

	s- und	Sternzeit.	Länge ①	Breite 🕤	Lg. Rad. v. 🔾	Halbm. ①
) safei	md/h , , ,	0 , "	Distribution in	D. wantal	1 "
1	213	8 39 15,80	128 53 6,9	- 0,49	0,0062970	15 47,53
2	214	43 12,36	129 50 32,3	- 0,58	0,0062371	47,66
3	215	47 8,92	130 47 58,8	- 0,65	0,0061760	47,80
4	216	8 51 5,48	131 45 26,4	- 0,69	0,0061135	15 47,94
5	217	55 2,03	132 42 55,4	- 0,71	0,0060496	48,08
6	218	58 58,59	133 40 25,6	- 0,70	0,0059842	48,23
7	219	9 2 55,14	134 37 57,1	- 0,66	0,0059174	48,38
8	220.	6 51,70	135 35 30,0	- 0,60	0,0058490	48,53
9	221	10 48,25	136 33 4,3	- 0,51	0,0057788	48,69
10	222	14 44,81	137 30 40,1	- 0,41	0,0057067	48,86
11	223	9 18 41,36	138 28 17,3	- 0,29	0,0056327	15 49,03
12	224	22 37,92	139 25 55,9	- 0,16	0,0055568	49,21
13	225	26 34,47	140 23 35,9	- 0,03	0,0054789	49,39
14	226	30 31,03	141 21 17,3	+ 0,09	0,0053988	49,57
15	227	34 27,58	142 19 0,1	+ 0,19	0,0053165	49,75
16	228	38 24,14	143 16 44,2	+ 0,27	0,0052321	49,93
17	229	42 20,69	144 14 29,7	. + 0,34	0,0051456	50,11
18	230	9 46 17,25	145 12 16,4	+ 0,39	0,0050572	15 50,30
19	231	50 13,80	146 10 4,4	+ 0,41	0,0049668	50,49
20	232	54 10,35	147 7 53,6	+ 0,39	0,0048746	50,69
21	233	58 6,90	148 5 43,9	+ 0,34	0,0047806	50,89
22	234	10 2 3,45	149 3 35,5	+ 0,27	0,0046851	51,10
23	235	6 0,00	150 1 28,4	+ 0,18	0,0045881	51,31
24	236	9 56,56	150 59 22,6	+ 0,07	0,0044898	51,52
25	237	10 13 53,11	151 57 18,0	- 0,05	0,0043903	15 51,73
26	238	17 49,67	152 55 14,6	- 0,17	0,0042898	51,94
27	239	21 46,22	153 53 12,6	- 0,28	0,0041884	52,15
28	240	25 42,78	154 51 12,1	- 0,39	0,0040861	52,37
29	241	29 39,33	155 49 13,2	- 0,49	0,000000	52,59
30	242	33 35,88	156 47 15,9	- 0,56	0,0038793	52,82
31	243	37 32,43	157 45 20,3	- 0,60	0,0037751	53,05
32	244	20,00	158 43 26,5	- 0,62	0,0036704	15 53,29
33	245	45 25,54	159 41 34,4	- 0.62	0.0035649	53,53

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

O SHEET O LIES ST		(O ministral	O SHEET OF	Statement Statement
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
h		0 , "	0 , "	0 , "
1 0	317 59 11,1	- 2 50 44,2	321 20 58,4	- 18 9 36,3
2 0	323 55 8,8 329 50 34,5	3 17 3,6	327 22 22,0 333 16 59,3	16 39 22,8
12	335 45 44,0	3 41 11,6	333 10 39,3	14 59 7,0 13 10 2.0
3 0	341 40 53,8	4 2 54,9		
12	347 36 21,9	4 22 0,8	344 48 2,3 350 26 4,4	11 13 19,3
4 0	353 32 28,1	4 38 18,0 4 51 36,9	350 26 4,4 356 0 29,8	9 10 8,8 7 1 38.8
12	359 29 33,8	5 1 49,2	1 32 31,8	
5 0	5 28 1,9	5 8 47,0	7 3 30,1	4 48 55,5 2 33 3,4
12	11 28 17,1	5 12 23,7	12 34 50,8	
00.00	20 11,1	3 12 25,7	12 54 50,6	— 0 15 6,7
6 0	17 30 45,9	- 5 12 34,5	18 8 5,1	+ 2 3 49,6
12	23 35 56,0	5 9 15,3	23 44 48,0	4 22 38,0
7 0	29 44 16,1	5 2 22,7	29 26 37,0	6 40 7,9
12	35 56 16,0	4 51 54,8	35 15 11,8	8 55 3,2
8 0	42 12 26,4	4 37 52,1	41 12 12,5	11 5 59,7
12	48 33 17,7	4 20 16,0	47 19 15,6	13 11 24,8
9 0	54 59 19,3	3 59 9,8	53 37 50,8	15 9 36,1
00 0 12	61 30 58,6	3 34 39,7	60 9 14,8	16 58 39,7
10 0	68 8 40,2	3 6 55,5	66 54 25,8	18 36 30,7
00.012	74 52 45,3	2 36 10,7	73 53 55,4	20 0 55,9
11 0	81 43 29,4	- 2 2 42,8	81 7 39,2	+ 21 9 37,7
12	88 41 1,2	1 26 54,0	88 34 50,4	22 0 20,2
12 0	95 45 21,3	0 49 11,7	96 13 55,4	22 30 57,5
12	102 56 19,9	- 0 10 9,0	104 2 33,6	22 39 43,9
13 0	110 13 36,5	+ 0 29 35,8	111 57 45,7	22 25 24,3
12	117 36 39,0	1 9 20,1	119 56 7,7	21 47 23,9
14 0	125 4 44,1	1 48 17,9	127 54 10,1	20 45 53,8
12	132 36 57,0	2 25 41,5	135 48 37,1	19 21 52,8
15 0	140 12 11,5	3 0 43,5	143 36 42,9	17 37 5,3
12	147 49 13,4	3 32 38,7	151 16 24,1	15 33 53,2
16 0	155 26 44,6	+4 0 46,4	158 46 26,2	+ 13 15 6,2
12	163 3 25,3		166 6 20,6	10 43 51,8
88,88	h c	T V = 1410	14 Cof 163	b / N M

O Aug. 8 6 56,5 L. V.

Aug. 15 3 33,5 N. M.

A00051 1055.								
Mi	ttlerer Mit Mitterna	tag und	Millern	im Meridi	an.	Auf- und Untergang.		
in home	Par. (Halbm, (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	(0	
1 2 3 3 4 4 5 5 6 8 7 7	54 3,5 54 0,1 53 58,2 53 57,7 53 58,7 54 1,7 54 6,2 54 12,7 54 21,0 54 31,2 54 43,5 54 57,9 55 14,6 55 33,5	Halbm. (() 14 43,9 14 42,9 14 42,4 14 42,6 14 44,6 14 44,6 14 51,4 14 54,8 14 58,7 15 3,2 15 8,4 15 14,0	Mittl. Zeit. h	Gr. Aufst. 321 45,1 327 57,3 334 2,2 340 0,2 345 52,2 351 39,3 357 22,7 3 3,9 8 44,3 14 25,7 20 9,6 25 58,1 31 52,8 37 55,7 44 8,7	Abweichg. - 18 4,0 16 30,0 14 45,5 12 52,0 10 50,5 8 42,5 6 29,2 4 11,7 - 1 51,2 + 0 31,3 + 2 54,2 5 16,7 7 37,5 9 54,9 12 7,5	17 49 U 9 2 A 18 56 U 9 21 A 20 3 U 9 40 A 21 10 U 9 56 A 22 17 U 10 13 A 23 27 U 10 30 A * * 0 37 U	↑ 51 U 16 22 A 7 49 U 16 24 A 7 47 U 16 25 A 7 46 U 16 27 A 7 44 U 16 28 A 7 42 U 16 30 A 7 40 U 16 32 A 7 38 U	
10 11 12 13	59 1,4 59 29,1 59 55,1 60 18,7	15 20,3 15 27,0 15 34,1 15 41,7 15 49,4 15 57,3 16 5,0 16 12,6 16 19,7 16 26,1	18 12,4 <i>O</i> 6 36,9 19 2,4 <i>O</i> 7 29,0 19 56,6 <i>O</i> 8 25,3 20 54,9 <i>O</i> 9 25,2 21 56,1 <i>O</i> 10 27,3	50 33,5 57 12,0 64 5,2 71 14,3 78 39,5 86 20,2 94 14,9 102 21,2 110 35,7 118 54,5	14 13,6 16 11,0 17 57,6 -19 30,9 20 48,3 + 21 47,2 22 25,1 22 39,8 22 29,6 21 53,6	10 51 A 1 49 U 11 16 A 3 3 U 11 48 A 4 16 U 12 30 A 5 24 U 13 26 A 6 22 U	16 33 A 7 36 U 16 35 A 7 34 U 16 36 A 7 32 U 16 38 A 7 30 U 16 40 A 7 28 U 16 41 A	
14 15 16	61 8,6 61 16,5 61 19,5	16 31,7 16 36,3 16 39,7 16 41,8 16 42,7 16 42,2 16 40,2	22 58,5 <i>O</i> 11 29,5 * * 0 0,0 <i>O</i> 12 29,8 0 59,0 <i>O</i> 13 27,3	127 13,5 135 28,6 * * 143 36,7 151 35,2 159 22,8 166 59,0	20 52,0 19 25,9 * * 17 37,1 15 28,4 + 13 3,1 10 24,8	14 36 A 7 9 U 15 57 A 7 46 U 17 25 A 8 15 U 18 53 A	7 26 U 16 43 A 7 24 U 16 45 A	

(Apog. Aug. 2 10 Perig. Aug. 15 13

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Mitthere: Mittag and Mitternaum.							
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
16 0 h	155 26 44,6	+ 4 0 46,4	158 46 26,2	+ 13 15 6,2			
12	163 3 25,3	4 24 33,1	166 6 20,6				
17 0	170 37 57,5	4 43 33,3	173 16 18,9	8 3 25,0			
12	178 9 7,8	4 57 29,8	180 17 3,4	5 16 58,7			
18 0	185 35 50,9	5 6 14,2		+ 2 27 37,8			
12	192 57 12,2	5 9 47,8	193 55 24,8	- 0 21 44,5			
19 0	200 12 29,2	5 8 18,9	200 35 48,3	3 8 30,7			
12	207 21 12,8	5 2 1,6	207 12 17,9				
20 0	214 23 5,3	4 51 15,2	213 46 17,7				
12	221 18 0,0	4 36 22,8	220 19 3,9	10 51 0,1			
21 0	228 6 0,5	+ 4 17 49,4	226 51 41,3	- 13 6 22,4			
12	234 47 19,3	3 56 0,9	233 25 1,3				
22 0	241 22 15,4	3 31 24,0		17 0 7,8			
12	247 51 13,2	3 4 25,0	246 35 51,4				
23 0	254 14 40,9	2 35 29,6	253 13 37,6				
12	260 33 9,0	2 5 2,5	259 52 37,9				
24 0	266 47 9,3	1 33 27,4	266 32 16,1				
12	272 57 14,2	1 1 7,3	273 11 41,9				
25 0	279 3 55,7	+ 0 28 24,1	279 49 55,2	22 40 40,9			
12	285 7 44,5	- 0 4 21,4	286 25 50,1	22 40 25,0			
26 0	291 9 9,5	- 0 36 49,1	292 58 20,2	- 22 24 5,8			
12	297 8 37,7	1 8 39,5	299 26 23,9				
27 0	303 6 34,3	1 39 33,7	305 49 8,6	21 5 38,2			
12	309 3 21,9	2 9 13,7	312 5 54,1				
28 0	314 59 20,5	2 37 22,6	318 16 14,2	18 51 34,7			
12	320 54 48,3	3 3 44,4	324 19 58,7	17 26 13,6			
29 0	326 50 1,8	3 28 3,8	330 17 12,8	15 50 9,7			
12	332 45 15,6	3 50 6,0	336 8 15,6	14 4 33,3			
30 0	338 40 43,1	4 9 37,6	341 53 39,5	12 10 35,8			
12	344 36 36,7	4 26 27,0	347 34 8,4	10 9 29,4			
31 0	350 33 8,1	- 4 40 23,8	353 10 35,7	- 8 2 25,5			
12	356 30 28,8	4 51 18,6	The state of the s	5 50 34,7			
Kara!	Lesa et la h	AT 10,25 201	0 4 2 2 1 3	ho, was at M			

O Aug. 21 19 25,7 E. V. O Aug. 29 19 49,8 V. M.

	AUGUST 1833.									
-	Mi	ttlerer Mi Mitterna		a	(im Meridian.			Auf- und Untergang.		
		Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0		
-	16	61 ['] 17,6 61 10,5	16 42,2 16 40,2	0 59,0 <i>O</i> 13 27,3	159 22,8 166 59,0	+ 13° 3,1 10 24,8	8 15 <i>U</i> 18 53 <i>A</i>	7 22 <i>U</i> 16 46 <i>A</i>		
ı	17	60 59,2 60 43,7	16 37,1 16 32,9	1 54,9 <i>O</i> 14 21,9	174 24,1 181 39,0	7 37,2 4 43,7	8 39 U 20 20 A	7 20 U 16 48 A		
ı	18	60 24,3	16 27,6 16 21,5	2 48,2 <i>O</i> 15 14,1	188 45,0 195 43,8	+ 1 48,0 - 1 7,1	9 1 U 21 44 A	7 18 U 16 50 A		
	19	59 37,5 59 11,4	16 14,9 16 7,8	3 39,6 <i>O</i> 16 4,9	202 37,1 209 26,5	3 58,5 6 43,9	9 21 U 23 5 A	7 16 U 16 51 A		
I	20	58 44,4 58 16,8	16 0,4 15 52,9	4 30,0 <i>O</i> 16 55,1	216 13,7 222 59,9	9 21,0 11 47,8	9 43 U	7 14 U 16 53 A		
	21	57 49,4	15 45,4	5 20,1 0	229 46,4	- 14 2,8	0 24 1	7 12 U		
	22	57 23,0 56 57,5	15 38,2 15 31,3	17 45,3 6 10,5 <i>O</i>	236 34,1 243 23,3	16 -4,4 17 51,4	10 6 U 1 39 A	16 55 A 7 10 U		
ı	23	56 33,4 56 10,7	15 24,7 15 18,5	18 35,9 7 1,3 <i>O</i>	250 14,4 257 7,0	19 22,7 20 37,5	10 34 <i>U</i> 2 50 <i>A</i>	16 56 A 7 7 U		
ı	24	55 49,9 55 30,8	15 12,8 15 7,6	19 26,9 7 52,4 <i>O</i>	264 0,6 270 54,4	21 35,1 22 15,2	11 7 U 3 55 A	16 58 A 7 5 U		
۱	25	55 13,8 54 58,5	15 3,0 14 58,8	20 17,9 8 43,2 <i>O</i>	277 47,3 284 37,9	22 37,5 22 42,1	11 48 <i>U</i> 4 51 <i>A</i>	17 0 A 7 3 U		
ı	26	54 45,1 54 33,2	14 55,2 14 51,9	21 8,3 9 33,1 <i>O</i>	291 25,1 298 7,6	22 29,4 $-22 0,0$	12 36 <i>U</i> 5 37 <i>A</i>	17 1 A 7 1 U		
۱	27	54 23,2	14 49,2	21 57,5	304 44,4 311 14,7	21 14,6 20 14,1	13 33 <i>U</i> 6 14 <i>A</i>	17 3 A 6 58 U		
ı	28	54 14,7 54 7,8	14 46,9 14 45,0	10 21,5 <i>O</i> 22 45,0	317 38,0	18 59,8	14 35 U	17 5 1		
	29	54 2,4 53 59,0	14 43,6 14 42,6	11 8,0 <i>O</i> 23 30,6	321 53,9 330 2,7	17 32,8 15 54,3	6 43 A 15 39 U	6 56 U 17 7 A		
	30	53 56,6 53 55,5	14 42,0 14 41,7	11 52,7 0	336 4,7	14 5,7	7 8 A 16 47 U	$ \begin{array}{c c} 6 & 54 & U \\ 17 & 8 & A \\ 6 & 52 & U \end{array} $		
-	30	53 56,0 53 58,0	14 41,8 14 42,4	0 14,4 12 35,7 <i>O</i>	342 0,5 347 50,9	12 8,2 10 3,3	7 28 A 17 54 U	17 10 A		
	31	54 1,0 54 5,5	14 43,2 14 44,4	1 56,8 13 17.6 <i>O</i>	353 37,0 359 19,9	- 7 52,2 5 36,1	7 46 A 19 1 U	6 50 U 17 11 A		
		C	Apog. A			,				

	SEFTEMBER 1833.								
	Wahrer Berliner Mittag.								
Monat Woch	s- und entag.	Mittl. Zeit.	Gr. Aufst. ①	Abweichg.	Log. µ.	Culm. Dauer Sternzeit.			
		h , "	h , "	0 , "	3,41729	2 8,78			
1	0	23 59 52,01	10 41 20,97	+ 8 18 28,9 7 56 38,0	3,41729	8,69			
2	(59 33,11 59 13,94	44 58,58 48 35,91	34 39,3	3,42241	8,61			
3	3	58 54,53	52 13,00	12 33,1	3,42480	8,54			
4 5	ұ 24	58 34,89	55 49,86	6 50 19.8	3,42705	8,47			
6	2	58 15,04	59 26,51	27 59.8	3,42921	8,41			
7		57 54,99	11 3 2,96	5 33,2	3,43126	8,35			
	ħ	57 54,55	11 3 2,50	3 33,2	0,40120	0,00			
8	0	23 57 34,78	11 6 39,25	+ 5 13 0,4	3,43321	2 8,29			
9	0	57 14,42	10 15,38	20 21,7	3,43503	8,24			
10	3	56 53,90	13 51,36	4 57 37,5	3,43672	8,20			
11	¥	56 33,26	17 27,22	34 48,2	3,43829	8,16			
12	24	56 12,51	21 2,97	11 54,1	3,43978	8,13			
13	2	55 51,67	24 38,63	3 48 55,4	3,44115	8,10			
14	市	55 30,77	28 14,22	25 52,6	3,44240	8,08			
15	0	23 55 9,82	11 31 49,76	+ 3 2 45,9	3,44355	2 8,07			
16	0	54 48,81	35 25,25	2 39 35,8	3,44456	8,06			
17	3	54 27,77	39 0,71	16 22,6	3,44547	8,06			
18	¥	54 6,74	42 36,17	1 53 6,7	3,44626	8,07			
19	24	53 45,72	46 11,64	29 48,4	3,44694	8,08			
20	2	53 24,72	49 47,14	6 28,1	3,44750	8,09			
21	市	53 3,77	53 22,68	0 43 6,2	3,44798	8,12			
22	0	23 52 42,90	11 56 58,30	+ 0 19 42,8	3,44835	2 8,14			
23	0	52 22,11	12 0 34,00	- 0 3 41,5	3,44858	8,18			
24	3	52 1,42	4 9,81	27 6,4	3,44873	8,22			
25	¥	51 40,86	7 45,75	50 31,6	3,44877	8,26			
26	24	51 20,47	11 21,85	1 13 56,8	3,44871	8,31			
27	2	51 0,26	14 58,14	37 21,6	3,44855	8,37			
28	市	50 40,25	18 34,63	2 0 45,8	3,44830	8,44			
29	0	23 50 20,46	12 22 11,34	- 2 24 8,9	3,44790	2 8,51			
30	0	50 0,93	25 48,31	47 30,6	3,44744	8,59			
31	3	49 41,67	29 25,55	3 10 50,7	3,44688	8,67			
32	1 ×	49 22,70	33 3,09	. 34 8,8	3,44621	8,76			

Mittlerer Berliner Mittag.

35	Mittiefet beitinet miteag.										
Monat: Jahre		Sternzeit.	Länge 🗿	Breite 💿	Lg. Rad. v. 💿	Halbm. ①					
		h , "	0, "	"		, ,,					
1	244	10 41 28,99	158 43 26,5	- 0,62	0,0036704	15 53,29					
2	245	45 25,54	159 41 34,4	- 0,62	0,0035649	53,53					
3	246	49 22,10	160 39 44,1	- 0,59	0,0034588	53,77					
4	247	53 18,65	161 37 55,9	-0,53	0,0033521	54,01					
5	248	57 15,20	162 36 9,7	- 0,45	0,0032446	54,26					
6	249	11 1 11,76	163 34 25,4	- 0,34	0,0031362	54,50					
7	250	5 8,31	164 32 43,2	- 0,22	0,0030269	54,75					
8	251	11 9 4,86	165 31 3,2	- 0,09	0,0029165	15 55,00					
9	252	13 1,41	166 29 25,2	+ 0,04	0,0028050	55,25					
10	253	16 57,97	167 27 49,1	+ 0,16	0,0026925	55,50					
11	254	20 54,52	168 26 15,2	+ 0,27	0,0025787	55,75					
12	255	24 51,08	169 24 43,3	+ 0,37	0,0024636	56,00					
13	256	28 47,63	170 23 13,4	+ 0,44	0,0023473	56,26					
14	257	32 44,18	171 21 45,5	+ 0,49	0,0022296	56,52					
15	258	11 36 40,73	172 20 19,4	+ 0,51	0,0021107	15 56,79					
16	259	40 37,29	173 18 55,1	+ 0,50	0,0019905	57,05					
17	260		174 17 32,7	+ 0,46	0,0018691	57,32					
18	261	48 30,39	175 16 12,1	+ 0,40	0,0017468	57,58					
19	262	52 26,94	176 14 53,3	+ 0,31		57,85					
20	263		A COLUMN TOWN TO SERVICE	+ 0,21		58,11					
21	264		- The Control of the	+ 0,10	0,0013744	58,38					
22	265	12 4 16,60	179 11 6,8	- 0,02	0,0012493	15 58,65					
23	266		180 9 54,8	- 0,13	0,0011238	58,93					
24	267		181 8 44,6	- 0,24	0,0009981	59,20					
25	268	A COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF TH	182 7 36,1	- 0,34	0,0008724	59,48					
26	269			- 0,42	0,0007467	59,76					
27	270			- 0,47	0,0006212	16 0,03					
28	271	The state of the s	185 4 22,0	- 0,49	0,0004961	0,31					
29	272	12 31 52,47	186 3 21,2	_ 0,49							
30	273					0,87					
31	274			- 0,41	0,0001229	1,14					
32	275	43 42,13	the second secon	- 0,34	9,9999992	1,42					
	38		1	1	Fig. 27 0	tout to					

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monat	star.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
1	0 h	2 28 50,8	- 4°59′ 3,2	4 15 37,7	- 3°35′ 6,6
	12	8 28 27,1	5 3 31,5	9 46 35,0	- 1 17 10,6
2	0	14 29 32,0	5 4 38,6	15 18 13,9	+ 1 2 3,7
1 353	12	20 32 20,1	5 2 22,2	20 51 56,7	3 21 25,0
3	0	26 37 8,8	4 56 39,6	26 29 9,2	5 39 41,8
- 617	12	32 44 16,8	4 47 31,1	32 11 18,8	7 55 38,3
4	0	38 54 4,8	4 34 58,7	37 59 53,8	10 7 54,7
	12	45 6 55,8	4 19 5,3	43 56 21,0	12 15 6,5
5	0	51 23 14,8	3 59 55,8	50 2 3,7	14 15 42,8
	12	57 43 27,1	3 37 37,9	56 18 16,6	16 8 4,7
6	0	64 7 59,2	- 3 12 20,9	62 46 2,6	+ 17 50 26,3
TO BE	12	70 37 18,4	2 44 16,4	69 26 7,4	19 20 55,6
7	0	77 11 51,4	2 13 38,5	76 18 53,1	20 37 35,7
	12	83 52 2,8	1 40 45,8	83 24 11,7	21 38 26,8
8	. 0	90 38 14,8	1 5 59,3	90 41 20,9	22 21 33,4
	12	97 30 45,2	- 0 29 43,6	98 9 1,2	22 45 9,7
9	0	104 29 45,8	+ 0 7 31,3	105 45 17,3	22 47 45,5
	12	111 35 20,9	0 45 12,3	113 27 44,6	22 28 16,4
10	0	118 47 24,0	1 22 42,5	121 13 38,3	21 46 10,4
	12	126 5 39,7	1 59 21,2	129 0 10,6	20 41 31,8
11	0	133 29 39,2	+ 2 34 25,8	136 44 42,9	+ 19 15 5,5
	12	140 58 41,2	3 7 12,5	144 25 0,1	17 28 15,2
12	0	148 31 50,2	3 36 58,7	151 59 18,3	15 23 1,3
	12	156 8 0,5	4 3 4,1	159 26 32,3	13 1 53,3
13	0	163 45 56,5	4 24 53,4	166 46 13,6	10 27 43,3
	12	171 24 15,3	4 41 58,3	173 58 26,1	7 43 38,8
14	0	179 1 31,6	4 53 58,4	181 3 41,2	4 52 53,4
	12	186 36 21,6	5 0 44,1	188 2 51,0	+ 1 58 42,0
15	0	194 7 26,0	5 2 12,9	194 56 58,9	- 0 55 48,6
	12	201 33 35,3	4 58 31,8	201 47 15,4	3 47 41,9
16	0	208 53 50,9	+ 4 49 56,5	208 34 51,5	- 6 34 14,2
	12	216 7 27,5	4 36 48,9	215 20 53,3	9 12 58,3
		h ,			h ,

O Sept. 6 18 47,7

Sept. 13 11 6,6 N. M.

SI	EP	TF	MB	ER	183	33.

			SELIE	MIDEN	1000.		
Mit	ttlerer Mit Mitterna	tag und	manual (im Meridi	Auf- und Untergang.		
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0
1	54 11,5	14 46,0	h '38,3	5 0,8	- 3°16,4	8 2 A	6 47 U
	54 18,7	14 48,0	13 59,0 0	10 41,3	- 0 54,2	20 8 U	17 13 1
2	54 27,7	14 50,4	2 19,7	16 22,8	+ 1 29,1	8 18 1	6 45 U
	54 37,9	14 53,2	14 40,6 0	22 6,8	3 52,4	21 17 U	17 15 A
3	54 49,8	14 56,5	3 1,8	27 55,0	6 14,3	8 35 A	6 43 U
	55 3,2	15 0,1	15 23,4 0	33 49,1	8 33,4	22 26 U	17 16 4
4	55 18,3	15 4,2	3 45,5	39 50,6		8 54 A	6 40 U
	55 35,0	15 8,8	16 8,1 0	46 1,3	12 57,5	23 37 U	17 18 1
5	55 53,4	15 13,8	4 31,5	52 22,7	14 59,2	9 17 1	6~38~U
	56 13,5	15 19,3	16 55,7 0	58 56,1	16 51,4	% %	17 20 A
6	56 35,2	15 25,2	5 20,8	65 42,7	+ 18 32,3	0 49 U	6 36 U
	56 58,4	15 31,5	17 46,8 0	72 43,3	19 59,7	9 45 1	17 21 A
7	57 22,8	15 38,2	6 13,7	79 58,1	21 11,3	2 0 U	633U
	57 48,3	15 45,1	18 41,6 0	87 26,6	22 4,8	10 22 A	17 23 A
8	58 14,5	15 52,3	7 10,3	95 7,7	22 38,1	3 9 U	6 31 U
1	58 41,0	15 59,5	19 39,7 0	102 59,4	22 49,3	11 10 A	17 25 A
9	59 7,4	16 6,7	8 9,6	110 59,2	22 37,0	4 10 U	6~29~U
	59 32,9	16 13,6	20 39,8 0	119 3,9	22 0,2	12 12 1	17 26 A
10	59 57,0	16 20,2	9 10,2	127 10,2	20 58,8	5 0 U	$6\ 26\ U$
	60 19,0	16 26,2	21 40,5 0	135 15,0	19 33,5	13 26 A	17 28 4
11	60 38,2	16 31,4	10 10,4	143 15,3	+ 17 45,8	5 40 U	6 24 U
1	60 54,0	16 35,7	22 40,0 O	151 9,1	15 37,8	14 50 A	17 30 A
12	61 5,8	16 38,9	11 8,9	158 55,1	13 12,4	6 12 U	6 22 U
	61 13,2	16 40,9	23 37,4 0	166 32,5	10 32,7	16 18 A	17 31 1
13	61 15,8	16 41,7	12 5,3	174 1,6	7 42,4	6 38 U	6 19 U
	61 13,4	16 41,0	2,4 2,4	25 25	\$4 \$4	17 47 A	17 33 A
14	61 6,0	16 39,0	0 32,7 0	181 22,8	4 45,0	7 1 U	6 17 U
1.	60 54,0	16 35,7	12 59,6	188 37,3		19 14 1	17 35 A
15	60 37,7	16 31,3	1 26,2 0	195 46,3			6 15 U
	60 17,6	16 25,8	13 52,5	202 51,1	4 14,1	20 39 A	17 37 1
16	59 54,4	16 19,5	2 18,5 0	209 53,1	- 7 5,5	7 44 U	6 12 U
	59 28,8	16 12,5	14 44,5	216 53,6	9 47,9	22 2 1	17 38 4
	C	Perig. S	Sept. 13 0	Ö			

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

	The state of the s										
Monat	tstag.	Länge	(Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
16	h	208 53	500	+ 4 49 56,5	208 34 51,5	- 6°34 14,2					
	0				The second secon						
15	12	216 7		4 36 48,9	215 20 53,3	9 12 58,3					
17	0	223 13		4 19 34,3	222 6 17,0	11 41 44,7					
10	12	230 12		3 58 41,6	228 51 47,8	13 58 41,4					
18	0		16,6	3 34 42,1	235 37 55,9	16 2 12,4					
AV.	12	243 48		3 8 6,6	242 24 53,7	17 50 59,6					
19	0	250 25		2 39 25,1	249 12 37,1	19 24 1,3					
	12	256 55		2 9 6,3	256 0 43,1	20 40 31,6					
20	0	263 19		1 37 37,5	262 48 34,3	21 40 0,3					
7 00	12	269 37	11,0	1 5 23,9	269 35 19,9	22 22 12,5					
21	- 0	275 50	16,2	+ 0 32 48,9	276 20 1,0	- 22 47 7,3					
LI	12	281 58	56,7	+ 0 0 14,7	283 1 35,2	22 54 57.2					
22	0	288 3	51,1	- 0 31 58,7	289 38 59,9	22 46 7.4					
48	12	294 5	37,4	1 3 32,7	296 11 18,6	22 21 14,4					
23	0	300 4	52,0	1 34 9,6	302 37 44,7	21 41 3,4					
63	12	306 2	13,9	2 3 32,7	308 57 45,2	20 46 26,9					
24	0	311 58	13,3	2 31 26,3	315 11 0,0	19 38 23,7					
5, 81	12	317 53	21,4	2 57 35,2	321 17 23,8	18 17 56,3					
25	0	323 48	5,6	3 21 45,0	327 17 5,4	16 46 10,2					
	12	329 42	51,6	3 43 42,1	333 10 28,2	15 4 12,6					
26	0	335 38	0.3	- 4 3 13,8	338 58 5,3	- 13 13 12,3					
	12	341 33		4 20 8,1	344 40 41,3	11 14 18.2					
27	0	347 30		4 34 13,7	350 19 9,0	9 8 39,0					
L an	12	353 28		4 45 20,6	355 54 27,6	6 57 24,8					
28	0	359 28		4 53 20,4	1 27 42,0	4 41 46,3					
1 88	12		53,3	4 58 5,9	7 0 2,7	2 22 54,5					
29	0	11 31		4 59 31,3	12 32 42,7	- 0 2 1,8					
	12	17 35		4 57 33,1	18 6 57,7	+ 2 19 36,7					
30	0	23 41		4 52 9,9	23 44- 5,7	4 40 43,6					
AN TE	12	29 50		4 43 21,7	29 25 25,3	6 59 59,1					
31	0	96 0	21,2	4 91 100	95 19 140						
OI.	12	42 12		,	35 12 14,6						
	12	42 12		4 15 42,1	41 5 49,3	11 27 16,4					
H			h 1			1					

O Sept. 20 8 3,0 E. V. O Sept. 28 12 10,8 V. M.

S	EP	T	EN	TI	RE	R	1	83	3	

	SEI TEMBER 1033.										
Mi	ttlerer Mi Mitterna		Queliev (im Meridi	Auf- und Untergang.						
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0				
16	59 54,4	16 19,5	2 18,5 O	209 53,1	- 7° 5,5	7 44 U	6 12 U				
138	59 28,8	16 12,5	14 44,5	216 53,6	9 47,9	22 2 A	17 38 A				
17	59 1,3	16 5,0	3 10,5 0	223 53,5	12 19,2	8 7 U	6 10 U				
-	58 32,7	15 57,2	15 36,5	230 53,8	14 37,3	23 23 A	17 40 A				
18	58 3,7	15 49,3	4 2,5 0	237 54,9	16 40,5	8 33 U	6 7 U				
	57 35,0	15 41,5	16 28,6	244 56,9	18 27,6	2,6 2,6	17 41 A				
19	57 7,0	15 33,9	4 54,7 0	251 59,7	19 57,4	0 38 A	65U				
	56 40,2	15 26,6	17 20,9	259 2,6	21 9,2	9 5 U	17 43 A				
20	56 15,2	15 19,7	5 47,0 0	266 4,8	22 2,5	1 47 1	6 3U				
	55 52,1	15 13,4	18 13,0	273 5,3	22 37,3	9 43 U	17 45 A				
21	55 30,8	15 7,6	6 38,8 0	280 2,9	- 22 53,5	2 47 1	6 0 U				
	55 11,7	15 2,4	19 4,3	286 56,3	22 51,7	10 30 U	17 46 A				
22	54 55,2	14 57,9	7 29,5 0	293 44,5	22 32,4	3 37 A	5 58 U				
	54 41,1	14 54,1	19 54,2	300 26,5	21 56,4	11 25 U	17 48 A				
23	54 29,1	14 50,8	8 18,5 0	307 1,6	21 4,7	4 16 1	5 55 U				
	54 19,1	14 48,1	20 42,3	313 29,2	19 58,4	12 25 U	17 50 A				
24	54 11,3	14 46,0	9 5,6 0	319 49,3	18 38,5	. 4 48 1	5 53 U				
	54 5,7	14 44,5	21 28,4	326 1,9	17 6,4	13 30 U	17 51 1				
25	54 2,0	14 43,4	9 50,8 0	332 7,5	15 23,2	5 13 A	5 51 U				
	54 0,1	14 42,9	22 12,7	338 6,6	13 30,3	14 37 U	17 53 A				
26	54 0,0	14 42,9	10 34,2 0	344 0,1	- 11 28,8	5 34 A	5 48 U				
	54 1,4	14 43,3	22 55,4	349 49,0	9 20,2	15 44 U	17 55 A				
27	54 4,3	14 44,1	11 16,0 0	355 34,2	7 5,5	5 53 A	5 46 U				
	54 8,4	14 45,2	23 37,3	1 17,2	4 46,1	16 52 U	17 56 A				
28	54 13,9	14 46,7	11 58,1 0	6 59,2	- 2 23,3	6 9 1	5 44 U				
	54 20,9	14 48,6	** **	* *	* *	18 0 U	17 58 4				
29	54 28,9	14 50,8	0 18,9	12 41,4	+ 0 1,7	6 25 A	5 41 U				
	54 37,9	14 53,2	12 39,8 O	18 25,5	2 27,4	19 8 U	18 0 1				
30	54 48,1	14 56,0	1 0,9	24 12,8	4 52,6	6 42 1	5 39 U				
199	54 59,1	14 59,0	13 22,3 O	30 4,8	7 15,7	20 17 U	18 1 1				
31	55 11,0	15 2,2	1 44,2	36 3,0	+ 9 35,3	7 0 A	5 37 U				
1	55 24,0	15 5,8	14 6,5 0	42 8,7	11 49,7	21 28 U	18 3 1				
			A. C. C.	to the	THE STREET	MA SIL	21 12 NO.				

(Apog. Sept. 25 19

Wahrer Berliner Mittag.

	ts-und	Mittl. Zeit.	Gr. Aufst. ①	Abweichg. ①	Log. μ.	Culm. Dauer O Sternzeit.
-		h , "	h , ,,	0 , "	SALGE	, "
1	3	23 49 41,67	12 29 25,55	— 3 10 50,7	3,44688	2 8,67
2	ğ	49 22,70	33 3,09	34 8,8	3,44621	8,76
3	24	49 4,06	36 40,95	57 24,6	3,44545	8,86
4	2	48 45,77	40 19,16	4 20 37,8	3,44451	8,96
5	节	48 27,85	43 57,74	43 47,6	3,44348	9,07
6	0	23 48 10,30	12 47 36,70	- 5 6 54,2	3,44240	2 9,18
7	0	47 53,15	51 16,06	29 57,1	3,44117	9,30
8	3	47 36,45	54 55,86	52 55,9	3,43984	9,12
9	\\ \delta	47 20,20	58 36,11	6 15 50,3	3,43835	9,55
10	24	47 4,39	13 2 16,81	38 39,7	3,43674	9,68
11	2	46 49,05	5 57,99	7 1 23,9	3,43502	9,82
12	ħ	46 34,22	9 39,68	24 2,5	3,43316	9,97
13	0	23 46 19,90	13 13 21,87	- 7 46 35,1	3,43117	2 10,12
14	0	46 6,10	17 4,58	8 9 1,3	3,42903	10,28
15	3	45 52,84	20 47,83	31 20,6	3,42672	10,44
16	ğ	45 40,13	24 31,64	53 32,6	3,42429	10,61
17	24	45 27,99	28 16,02	9 15 37,0	3,42174	10,78
18	9	45 16,44	32 0,99	37 33,4	3,41903	10,96
19	to	45 5,48	35 46,56	59 21,4	3,41614	11,14
20	0	23 44 55,14	13 39 32,74	- 10 21 0,4	3,41310	2 11,33
21	0	44 45,43	43 19,55	42 30,2	3,40991	11,52
22	3	44 36,36	47 7,00	11 3 50,3	3,40657	11,71
23	ğ	44 27,94	50 55,12	25 0,4	3,40307	11,91
24	24	44 20,21	54 43,92	46 0,0	3,39940	12,11
25	2	44 13,17	58 33,41	12 6 48,8	3,39557	12,31
26	to	44 6,85	14 2 23,62	27 26,4	3,39155	12,52
27	0	23 44 1,24	14 6 14,55	_ 12 47 52,3	3,38735	2 12,74
28	0	43 56,35		13 8 6,2	3,38299	12,95
29	3	43 52,22		28 7,7	3,37845	13,17
30	¥	43 48,88	17 51,83	47 56,5	3,37374	13,40
31	24	43 46,32	21 45,82	14 7 32,2	3,36882	13,62
32	9	43 44,55	25 40,61	26 54,4	3,36369	13,85
33	1	43 43,60	29 36,21	46 2,6	3,35834	14,08
	1	1	1,	Sept. 25 19	Sont 3	

Mittlerer Berliner Mittag.

Mittlerer Berliner Mittag.									
Jahr	ts- und estag.	Sternzeit.	Länge 🗿	Breite 🔾	Lg. Rad. v. 🔾	Halbm. 🔾			
1	0=1	h , "	0 , "	"	The Donald	, ,,			
1	274	12 39 45,57	188 1 25,8	- 0,41	0,0001229	16 1,14			
2	275	43 42,13	189 0 31,4	- 0,34	9,9999992	1,42			
3	276	47 38,68	189 59 39,2	- 0,24	9,9998758	1,69			
4	277	51 35,23	190 58 49,2	- 0,13	9,9997529	1,97			
5	278	55 31,78	191 58 1,7	+ 0,00	9,9996301	2,24			
6	279	12 59 28,34	192 57 16,4	+ 0,13	9,9995073	16 2,52			
7	280	13 3 24,89	193 56 33,4	+ 0,26	9,9993846	2,80			
8	281	7 21,44	194 55 52,8	+ 0,37	9,9992619	3,08			
9	282	11 17,99	195 55 14,5	+ 0,47	9,9991392	3,36			
10	283	15 14,54	196 54 38,4	+ 0,55	9,9990163	3,64			
11	284	19 11,09	197 54 4,5	+ 0,60	9,9988932	3,91			
12	285	23 7,65	198 53 32,9	+ 0,63	9,9987699	4,19			
13	286	13 27 4,20	199 53 3,4	+ 0,63	0.0000464	10 140			
14	287	31 0,75	Company of the second		9,9986464	16 4,46			
15	288	34 57,30	200 52 35,9	+ 0,59	9,9985226	4,73			
16	289		201 52 10,3	+ 0,52	9,9983987	5,00			
17	290	38 53,86	202 51 46,7	+ 0,44	9,9982746	5,27			
18	291	42 50,41 46 46,97	203 51 24,9	+ 0,34	9,9981505	5,55			
19	291		204 51 5,1	+ 0,23	9,9980265	5,82			
13	292	50 43,52	205 50 47,0	+ 0,11	9,9979027	6,09			
20	293	13 54 40,07	206 50 30,6	- 0,00	9,9977793	16 6,36			
21	294	58 36,62	207 50 16,0	- 0,11	9,9976565	6,63			
22	295	14 2 33,18	208 50 3,0	- 0,22	9,9975344	6,90			
23	296	6 29,73	209 49 51,8	- 0,31	9,9974131	7,16			
24	297	10 26,29	210 49 42,3	- 0,37	9,9972928	7,42			
25	298	14 22,84	211 49 34,5	- 0,40	9,9971735	7,68			
26	299	18 19,40	212 49 28,6	- 0,40	9,9970554	7,94			
27	300	14 22 15,95	213 49 24,4	- 0.37	9,9969387	16 8,20			
28	301	26 12,51	214 49 22,0	- 0,32	9,9968234	8,46			
29	302	30 9,06	215 49 21,5	- 0,25	9,9967096	8,71			
30	303	34 5,62	216 49 23,1	- 0,15	9,9965973	8,96			
31	304	38 2,17	217 49 26,6	- 0,04	9,9964864	9,21			
32	305	41 58,73	218 49 32,0	+ 0,08	9,9963770	9,46			
33	306	45 55,28	219 49 39,5	+ 0,21	9,9962691	9,70			
	.10	A think of	SHO S	V	Tales a	0,0			

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Charles Control of the Control of									
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
1 0 ^h	36 0 21,2	- 4° 31′ 10,9	35 12 14,6	+ 9°15′59,3					
1 0 12	42 12 51,9	4 15 42,1	41 5 49,3	11 27 16,4					
2 0	48 27 47,4	3 57 1,9	47 7 21,1	13 32 18,1					
12	54 45 19,7	3 35 19,6	53 17 54,6	15 29 27,1					
3 0	61 5 42,0	3 10 46.6	59 38 22,5	17 17 1,7					
12	67 29 10,6	2 43 36,5	66 9 23,8	18 53 17,0					
4 0	73 56 3.4	2 14 4,8	72 51 17.6	20 16 26,6					
12	80 26 39,9	1 42 29,8	79 43 59,4	21 24 43,8					
5 0	87 1 19,8	1 9 12,0	86 46 56,8	22 16 26,6					
12	93 40 23,5	- 0 34 34,4	93 59 8,9	22 50 0,9					
TENE I	and the state of t		100 100 100	PROPERTY.					
6 0	100 24 10,7		101 19 6,8	+ 23 4 6,0					
12	107 12 58,5	0 36 54,1	108 44 57,7	22 57 40,0					
7 0	114 7 1,4	1 12 46,3	116 14 33,3	22 30 4,7					
12	121 6 29,4	1 48 0,2	123 45 40,2	21 41 8,3					
8 0	128 11 25,5	2 22 0,8	131 16 9,3	20 31 9,6					
12	135 21 44,5	2 54 11,5	138 44 7,3	19 0 57,0					
9 0	142 37 11,3	3 23 55,2	146 8 4,2	17 11 48,8					
12	149 57 21,8	3 50 35,3	153 27 0,9	15 5 29,2					
10 0	157 21 40,1	4 13 36,9	160 40 27,5	12 44 5,9					
12	164 49 17,5	4 32 28,7	167 48 21,3	10 10 6,6					
11 0	172 19 15,9	+ 4 46 44,6	174 51 5,8	+ 7 26 13,8					
12	179 50 29,1	4 56 4,6	181 49 24,1	4 35 20,0					
12 0	187 21 44,7	5 0 16,7	188 44 13,2	+ 1 40 24,3					
12	194 51 46,4	4 59 17,0	195 36 36,9	- 1 15 32,7					
13 0	202 19 19,0	4 53 10,5	202 27 41,7	4 9 32,3					
12	209 43 11,9	4 42 10,5	209 18 31,4	6 58 42,4					
14 0	217 2 21,4	4 26 36,9	216 10 1,3	9 40 21,5					
12	224 15 54,2	4 6 55,7	223 2 54,5	12 12 0,7					
15 0	231 23 8,2	3 43 37,6	229 57 38,0	14 31 26,8					
12	238 23 33,1	3 17 15,4	236 54 18,9	16 36 44,7					
16 0	245 16 53,0	+ 2 48 22,8	243 52 45,6	- 18 26 20,2					
12	252 3 2,8	2 17 33,7	250 52 24,8	19 58 59,0					
05,000	h /	150 4- 60	er ere per	h ,					

Oct. 6 4 51,9 L. V.

Oct. 12 19 47,3 N.M.

0	CT	1	E	F	R	1	83	3.

	OCTOBER 1833.									
Mi	ttlerer Mi Mitterna		(im Meridi	an.	Auf- und Untergang.				
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0			
1	55 11,0	15 2,2	1 44,2	36 3,0	+ 9 35,3	7 0'A	5 37 U			
36	55 24,0	15 5,8	14 6,5 0	42 8,7	11 49,7	21 28 U	18 3 4			
2	55 38,2	15 9,7	2 29,5	48 23,5	13 57,3	7 21 A	5 34 U			
	55 53,2	15 13,7	14 53,1 0	54 48,4	15 56,3	22 40 U	18 5 1			
3	56 8,9	15 18,0	3 17,5	61 24,5	17 44,6	7 47 1	5 32 U			
1	56 25,7	15 22,6	15 42,6 O	68 12,5	19 20,5	23 52 U	18 71			
4	56 43,5	15 27,5	4 8,6	75 12,6	20 41,8	8 19 A	5 30 U			
0	57 2,1	15 32,5	16 35,3 O	82 24,6	21 46,6	2% 2%	18 9 1			
5	57 21,5	15 37,8	5 2,8	89 47,7	22 32,9	1 1U	5 27 U			
	57 41,6	15 43,3	17 31,0 O	97 20,5	22 59,0	9 21	18 10 1			
6	58 2,3	15 48,9	5 59,6	105 1,2	+ 23 3,5	2 3 U	5 25 U			
	58 23,4	15 54,7	18 28,6 O	112 47,3	22 45,4	9 57 1	18 12 1			
7	58 44,5	16 0,4	6 57,8	120 36,3	22 4,3	2 55 U	5 23 U			
- 2	59 5,2	16 6,1	19 27,1 0	128 25,6	21 0,1	11 5 1	18 14 1			
8	59 25,2	16 11,5	7 56,2	136 12,8	19 33,7	3 37 U	5 20 U			
	59 43,9	16 16,6	20 25,0 0	143 56,0	17 46,3	12 23 4	18 15 1			
9	60 0,9	16 21,2	8 53,5	151 33,8	15 39,7	4 11 U	5 18 U			
	60 15,6	16 25,2	21 21,6 0	159 5,6	13 16,4	13 47 1	18 17 1			
10	60 27,6	16 28,5	9 49,2	166 31,0	10 38,9	4 38 U	5 16 U			
	60 36,4	16 30,9	22 16,5 O	173 50,6	7 50,3	15 13 1	18 19 A			
11	60 41,5	16 32,3	10 43,4	181 5,1	+ 453,8	5 2 U	5 13 U			
	60 42,6	16 32,6	23 10,0 O	188 15,5	+ 1 52,6	16 40 A	18 21 1			
12	60 39,4	16 31,7	11 36,5	195 23,2	- 1 9,8	5 23 U	5 11 U			
	60 32,0	16 29,7	o;e o;e	24 24	2,6 2,6	18 71	18 22 4			
13	60 20,6	16 26,6	0 2,9 0	202 29,3	4 10,2	5 43 U	5 9 U			
1 3	60 5,4	16 22,5	12 29,2	209 35,2	7 5,4	19 32 1	18 24 1			
14	59 46,8	16 17,4	0 55,6 0	216 41,9	9 52,5	6 5 U	5 7 U			
	59 25,2	16 11,5	13 22,1	223 50,1	12 28,6	20 56 1	18 26 A			
15	59 1,3	16 5,0	1 48,8 0	231 0,4	14 51,3	6 30 U	5 5 U			
	58 35,6	15 58,0	14 15,6	238 13,0	16 58,6	22 17 1	18 28 1			
16	58 8,7	15 50,7	2 42,5 0	245 27,4	- 18 48,8	7 0 U	5 2U			
i	57 41,2	15 43,2	15 9,5	252 43,0	20 20,4	23 32 A	18 30 1			
	C	Perig.	Oct. 11 9h	- 4			0			

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag-	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
16 0 ^h	245 16 53,0	+ 2 48 22,8	243 52 45,6	- 18°26′ 20″,2
16 0	252 3 2,8	2 17 33.7	250 52 24,8	19 58 59,0
17 0	258 42 8,4	1 45 20,9	257 52 24,6	21 13 48.4
12	265 14 24,9	1 12 14.5	264 51 37,3	22 10 18,0
18 0	271 40 15,9	0 38 42,6	271 48 45,8	22 48 17,9
12	278 0 10,8	+ 0 5 11.2	278 42 28,5	23 7 56,6
19 0	284 14 43,0	-0.27.56,7	285 31 25.2	23 9 40.8
12	290 24 29,9	1 0 20,4	292 14 25,3	22 54 10,9
20 0	296 30 11,2	1 31 41,3	298 50 31,3	22 22 18,9
12	302 32 27,7	2 1 42,5	305 19 2,8	21 35 5,0
21 0	308 31 59,3	- 2 30 8,6	311 39 36,4	- 20 33 34,8
12	314 29 25,9	2 56 45,5	317 52 7,7	19 18 57,0
22 0	320 25 26,0	3 21 19,9	323 56 49,3	17 52 21,2
12	326 20 36,5	3 43 39,8	329 54 9,5	16 14 57,3
23 0	332 15 31,8	4 3 33,3	335 44 49,2	14 27 53,6
12	338 10 43,7	4 20 49,4	341 29 40,3	12 32 17,7
24 0	344 6 41,7	4 35 18,1	347 9 43,7	10 29 15,9
12	350 3 51,2	4 46 49,7	352 46 6,3	8 19 54,0
25 0	356 2 34,6	4 55 15,3	358 20 0,2	6 5 18,1
12	2 3 11,6	5 0 26,7	3 52 41,8	3 46 34,4
26 0	8 5 57,5	- 5 2 18,0	9 25 30,1	- 1 24 52,9
12	14 11 4,5	5 0 44,4	14 59 45,5	+ 0 58 34,3
27 0	20 18 42,1	4 55 41,9	20 36 49,7	3 22 31,8
12	26 28 56,9	4 47 9,8	26 18 4,2	5 45 38,4
28 0	32 41 51,8	4 35 9,3	32 4 48,1	8 6 27,5
12	38 57 29,4	4 19 43,9	37 58 18,0	10 23 27,2
29 0	45 15 49,7	4 1 0,3	43 59 44,1	12 34 58,7
12	51 36 52,6	3 39 8,1	50 10 8,5	14 39 17,8
30 0	58 0 37,1	3 14 19,1	56 30 19,9	16 34 35,9
12	64 27 3,1	2 46 48,3	63 0 51,3	18 19 0,9
31 0	70 56 11,2	- 2 16 53,6	69 41 54.4	+ 19 50 39,9
12	77 28 3,4	1 44 56.3	76 33 16,0	21 7 41,1
Oct. 20 0 43,8 E. V. Oct. 28 4 26,3 N. M.				

-				OCTO	BER 1	1833.		
THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE PERSON NAMED IN	Mit	ttlerer Mi	()	C	im Meridia	an.	Auf- und Untergang.	
		Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	(0
	16	58 8,7	15 50,7	2 42,5 O	245 27,4	- 18°48,8	7 0 U	5 2'U
ı	10	57 41,2	15 43,2	15 9,5	252 43,0	20 20,4	23 32 A	18 30 A
ı	17	57 14,1	15 35,8	3 36,5 0	259 58,6	21 32,7	7 36 U	5 0 U
ı		56 47,7	15 28,6	16 3,4	267 12,9	22 25,2	3,5 3,5	18 31 A
ı	18	56 22,4	15 21,7	4 30,1 0	274 24,4	22 57,8	0 38 A	4 58 U
ı		55 58,7	15 15,2	16 56,5	281 31,6	23 10,8	8 20 U	18 33 A
1	19	55 36,8	15 9,3	5 22,6 O	288 32,8	23 4,8	1 33 A	4 56 U
ı		55 17,0	15 3,9	17 48,1	295 26,9	22 40,8	9 13 U	18 35 A
ı	20	54 59,5	14 59,1	6 13,2 0	302 12,9	21 59,7	2 17 1	4 54 U
ı		54 44,5	14 55,0	18 37,6	308 50,2	21 2,8	10 13 U	18 37 A
I	21	54 32,2	14 51,7	7 1,5 0	315 18,6	- 19 51,4	2 52 A	4 51 U
1		54 22,4	14 49,0	19 24,7	321 38,3	18 26,8	11 18 U	18 39 4
1	22	54 14,9	14 47,0	7 47,5 0	327 49,6	16 50,3	3 19 4	4 49 U
١		54 9,8	14 45,6	20 9,7	333 53,3	15 3,1	12 24 U	18 40 A
١	23	54 7.3	14 44.9	8 31,4 0	339 50,3	13 6,6	3 41 A	4 47 U
ı		54 7,0	14 44,8	20 52,8	345 41,7	11 1,9	13 31 U	18 42 A
ı	24	54 8,9	14 45,3	9 14,0 0	351, 28,8	8 50,2	4 0 1	4 45 U
1		54 12,7	14 46,4	21 34,9	357 12,8	6 32,8	14 40 U	18 44 A
١	25	54 18,2	14 47,9	9 55,7 0	2 55,3	4 10,8	4 16 1	4 43 U
ı	251	54 25,3	14 49,8	22 16,5	8 37,6	- 1 45,4	15 47 U	18 46 A
1	26	54 33,9	14 52,1	10 37,3 0	14 21,3	+ 0 42,1	4 32 A	4 41 U
4		54 43,8	14 54,8	22 58,4	20 7,9	3 10,2	16 56 U	18 48 1
1	27	54 54,9	14 57,9	11 19,8 0	25 58,9	5 37,7	4 48 4	4 39 U
ı	3E	55 7,0	15 1,2	23 41,6	31 55,9	8 2,9	18 6 U	18 49 A
ı	28	55 19,7	15 4,6	12 3,8 0	38 0,2	10 24,2	5 5 A	4 37 U
1		55 33,0	15 8,2	2,0 2,0	** **	5% 5%	19 17 U	18 51 A
1	29	55 46,9	15 12,0	0 26,7	44 13,3	12 39,7	5 26 A	4 35 U
-	4	56 1,1	15 15,9	12 50,2 0	50 36,3	14 47,6	20 31 U	18 53 A
-	30	56 15,6	15 19,8	1 14,4	57 10,2	16 45,9	5 49 A	4 33 U
1	138	56 30,2	15 23,8	13 39,4 0	63 55,6	18 32,5	21 44 U	18 55 1
-	31	56 44,9	15 27,8	2 5,2	70 52,7	+ 20 5,2	6 20 A	4 31 U
-		56 59,6	15 31,8	14 31,7 0	78 1,2	21 21,9	22 55 U	18 57 A
			Anon	b				

(Apog. Oct. 23 8

Wahrer Berliner Mittag.

	wanter berliner mittag.								
	ts- und entag.	Mittl. Zeit.	Gr. Aufst. 💿	Abweichg. ①	Log. μ.	Culm. Dauer O Sternzeit.			
		h , "	h , "	71.00 71.1	3,36369	0 1000			
1	2	23 43 44,55	14 25 40,61	— 14 26 54,4	3,35834	2 13,85			
2	市	43 43,60	29 36,21	46 2,6	0,00004	14,08			
3	0	23 43 43,48	14 33 32,65	- 15 4 56,5	3,35278	2 14,31			
4	0	43 44,20	37 29,92	23 35,7	3,34700	14,54			
5	3	43 45,75	41 28,03	41 59,8	3,34096	14,78			
6	ğ	43 48,14	45 26,98	16 0 8,3	3,33467	15,02			
7	24	43 51,40	49 26,80	18 0,9	3,32816	15,26			
8	2	43 55,51	53 27,47	35 37,2	3,32137	15,49			
9	节	44 0,47	57 29,00	52 56,8	3,31427	15,73			
10	0	23 44 6,29	15 1 31,39	- 17 9 59,1	3,30685	2 15,97			
11	C	44 12,95	5 34,63	26 43,8	3,29914	16,21			
12	3	44 20,47	9 38,72	43 10,4	3,29113	16,45			
13	ğ	44 28,85	13 43,68	59 18,7	3,28278	16,69			
14	24	44 38,08	17 49,48	18 15 8,1	3,27405	16,92			
15	2	44 48,15	21 56,13	30 38,2	3,26496	17,16			
16	ħ	44 59,05	26 3,61	45 48,7	3,25546	17,39			
17	0	23 45 10,76	15 30 11,91	— 19 0 39,0	3,24556	2 17,62			
18	0	45 23,28	34 21,03	15 8,9	3,23525	17,86			
19	3	45 36,62	38 30,97	29 17,9	3,22445	18,08			
20	¥	45 50,77	42 41,71	43 5,6	3,21320	18,31			
21	24	46 5,71	46 53,25	56 31,7	3,20148	18,53			
22	2	46 21,43	51 5,57	20 9 35,9	3,18924	18,75			
23	to	46 37,91	55 18,66	22 17,8	3,17641	18,97			
24	0	23 46 55,16	15 59 32,51	- 20 34 37,0	3,16301	2 19,18			
25	0	47 13,18	16 3 47,14	46 33,3	3,14897	19,39			
26	3	47 31,95	8 2,51	58 6,2	3,13424	19,60			
27	¥	47 51,44	12 18,61	21 9 15,5	3,11880	19,80			
28	24	48 11,65	16 35,44	20 0,8	3,10261	19,99			
29	2	48 32,57	20 52,98		3,08558	20,18			
30	to	48 54,19	25 11,22	40 18,6	3,06759	20,36			
31	0	23 49 16,48	16 29 30,13	- 21 49 50,4	3,04864	2 20,54			
32	0	49 39,43	33 49,69	58 57,1	3,02861	20,71			
	0-1 6 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20								

Mittl	erer	Berliner	Mittag.
TATTORI	CICI	DOLLINGI	TITTOGGG

mittierer berinder matteng.									
Monat Jahre	ts-und estag.	Sternzeit.	Länge 🗿	Breite 💿	Lg. Rad. v. 💿	Halbm. 🗿			
		h , "	0 , "	,,		, "			
1	305	14 41 58,73	218 49 32,0	+ 0,08	9,9963770	16 9,46			
2	306	45 55,28	219 49 39,5	+ 0,21	9,9962691	9,70			
3	307	14 49 51,84	220 49 49,1	+ 0,33	9,9961625	16 9,95			
4	308	53 48,39	221 50 0,8	+ 0,45	9,9960572	10,19			
5	309	57 44,95	222 50 14,4	+ 0,55	9,9959531	10,43			
6	310	15 1 41,50	223 50 30,1	+ 0,64	9.9958501	10,66			
7	311	5 38,05	224 50 47,9	+ 0,70	9,9957481	10,90			
8	312	9 34,60	225 51 7,7	+ 0.73	9,9956471	11,13			
9	313	13 31,16	226 51 29,3	+ 0,73	9,9955470	11,36			
	010	10 01,10	220 01 20,0	. 0,.0					
10	314	15 17 27,71	227 51 52,8	+ 0,71	9,9954477	16 11,58			
11	315	21 24,27	228 52 18,0	+ 0,65	9,9953493	11,80			
12	316	25 20,82	229 52 44,9	+ 0,57	9,9952517	12,02			
13	317	29 17,38	230 53 13,5	+ 0,47	9,9951549	12,23			
14	318	33 13,93	231 53 43,6	+ 0,35	9,9950589	12,44			
15	319	37 10,49	232 54 15,2	+ 0,23	9,9949640	12,65			
16	320	41 7,04	233 54 48,2	+ 0,12	9,9948701	12,86			
17	321	15 45 3,60	234 55 22,4	+ 0,01	9,9947774	16 13,06			
18	322	49 0,16	235 55 57,9	- 0,09	9,9946860	13,26			
19	323	52 56,72	236 56 34,7	- 0,17	9,9945961	13,46			
20	324	56 53,27	237 57 12,6	- 0,24	9,9945078	13,65			
21	325	16 0 49,83	238 57 51,7	- 0,28	9,9944212	13,84			
22	326	4 46,38	239 58 31,9	- 0,30	9,9943365	14,03			
23	327	8 42,94	240 59 13,1	- 0,28	9,9942538	14,21			
20	321	0 42,04	240 00 10,1	0,20	0,0012000				
24	328	16 12 39,50	241 59 55,5	- 0,23	9,9941733	16 14,39			
25	329	16 36,06	243 0 39,2	- 0,16	9,9940951	14,56			
26	330	20 32,61	244 1 24,2	- 0,07	9,9940191	14,73			
27	331	24 29,17	245 2 10,2	+ 0,05	9,9939454	14,90			
28	332	28 25,72	246 2 57,5	+ 0,17	9,9938740	15,06			
29	333	32 22,28	247 3 46,2	+ 0,29	9,9938052	15,21			
30	334	36 18,84	248 4 36,1	+ 0,41	9,9937387	15,36			
31	335	16 40 15,40	249 5 27,3	+ 0,53	9,9936745	16 15,50			
32	336				9,9936125	15,64			
	32 336 44 11,95 250 6 19,8 + 0,64 9,9936125 15,64								

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

0	alle to and		Security is		7-3-1	
Monate	stag.	Länge (Breite (Gr. Aufst, (Abweichg. (
1	0 12	84° 2′ 43,0 90 40 14,6	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	83 34 14,8 90 43 40,1	+ 22° 8′ 20″,4 22 51 5,0	
2	0	97 20 44,8	- 0 0 46,6	97 59 55,5	23 14 37,5	
- 4	12	104 4 21,2	+ 0 35 13,0	105 21 2,7	23 18 0,3	
3	0	110 51 11,3	1 11 · 1,1	112 44 49,8	23 0 40,0	
	12	117 41 22,8	1 46 6,9	120 9 2,6	22 22 30,3	
4	0	124 35 2,0	2 19 58,5	127 31 35,5	21 23 51,5	
	12	131 32 12,7	2 52 3,3	134 50 40,4	20 5 29,8	
5	0	138 32 56,4	3 21 49,1	142 4 56,6	18 28 35,2	
THE R.	12	145 37 10,0	3 48 44,4	149 13 32,8	16 34 37,9	
6	0	152 44 45,2	+ 4 12 19,4	156 16 8,9	+ 14 25 25,7	
	12	159 55 26,4	4 32 6,8	163 12 52,7	12 3 0,6	
7	0	167 8 52,6	4 47 42,0	170 4 18,4	9 29 34,6	
	12	174 24 34,5	4 58 44,7	176 51 19,1	6 47 28,9	
8	0	181 41 55,5	5 4 59,8	183 35 2,6	3 59 11,8	
1 30	12	189 0 12,9	5 6 18,3	190 16 46,1	+ 1 7 16,9	
9	0	196 18 38,6	5 2 37,3	196 57 50,4	- 1 45 39,3	
1 35	12	203 36 20,6	4 54 0,9	203 39 35,1	4 36 58,2	
10	0	210 52 24,8	4 40 40,8	210 23 13,6	7 24 0,4	
1	12	218 5 57,2	4 22 54,9	217 9 47,4	10 4 10,2	
111	0	225 16 6,8	+4 1 6,5	224 0 2,7	- 12 34 57,6	
	12	232 22 8,4	3 35 43,5	230 54 26,4	14 54 2,8	
12	0	239 23 22,0	3 7 18,1	237 53 0,5	16 59 17,7	
1	12	246 19 15,9	2 36 24,6	244 55 21,6	18 48 51,2	
13	0	253 9 27,1	2 3 37,9	252 0 39,2	20 21 12,6	
	12	259 53 41,9	1 29 32,4	259 7 39,0	21 35 14,3	
14	0	266 31 55,4	0 54 41,1	266 14 46,7	22 30 14,1	
	12	273 4 10,0	+ 0 19 34,5	273 20 13,9	23 5 55,4	
15	0	279 30 37,2		280 22 10,1 287 18 49,6	23 22 25,5	
	12	285 51 35,5	0 49 32,5	287 10 49,0	23 20 14,0	
16	0	292 7 28,0	- 1 22 44,6	294 8 39,0		
	12	298 18 43,0	1 54 34,8	300 50 25,1	22 23 15,0	
	0	Nov. 4 13 28	5,7 L. V.	• Nov. 11	6 32,3 N.M.	

Inona-Ephemeriae.										
	NOVEMBER 1833.									
Mit	ttlerer Mit Mitterna	itag und	arsilier (im Meridi	ian. gorali	Auf- und Untergang.				
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	(0			
1	57 14,1	15 35,8	2 58,9	85 20,2	+ 22 20,7	6 59 A	1 4 29 U			
10	57 28,5	15 39,7	15 26,7 O	92 48,3	22 59,9	23 59 U	18 59 A			
2	57 42,8	15 43,6	3 55,0	100 23,5	23 18,0	7 50 A	4 27 U			
- 6	57 56,9	15 47,5	16 23,6 0	108 3,3	23 14,1	* *	19 1 1			
3		15 51,3	4 52,3	115 45,3	22 47,7	0 55 U	4 25 U			
100	58 24,7	15 55,0	17 21,0 O	123 26,7	21 58,8	8 53 A	19 3 1			
4	58 38,1	15 58,7	5 49,6	131 5,3	20 48,2	1 39 U	4 24 U			
. 8	58 51,0	16 2,2	18 17,8 0	138 39,2	19 16,9	10 7 A	19 4 1			
5	59 3,3	16 5,6	6 45,6	146 7,1	17 26,4	2 14 U	4 22 U			
- 3	59 14,7	16 8,7	19 13,0 O	153 28,4	15 18,7	11 27 A	19 6 A			
6	59 25,2	16 11,5	7 39,9	160 43,0	+ 12 55,9	2 42 U	4 20 U			
-	59 34,3	16 14,0	20 6,4 0	167 51,4	10 20,4	12 50 A	19 8 4			
7	59 41,6	16 16,0	8 32,6	174 54,5	7 34,9	3 5 U	4 18 U			
1	59 47,0	16 17,5	20 58,5 0	181 53,5	4 42,0	14 14 A	19 10 A			
8	59 50,3	16 18,4	9 24,2	188 49,9	+ 1 44,7	3 26 U	4 17 U			
18	59 51,0	16 18,5	21 49,9 O	195 45,3	- 114,4	15 38 A	19 12 A			
9	59 48,6	16 17,9	10 15,6	202 41,2	4 12,3	3 46 U	4 15 U			
7.0	59 43,3	16 16,5	22 41,4 0	209 39,0	7 6,0	17 2 1	19 13 A			
10	59 35,1	16 14,2	11 7,4	216 40,0	9 52,7	4 6 U	4 13 U			
	59 24,1	16 11,2	23 33,7 0	223 45,0	12 29,6	18 26 A	19 15 A			
11	59 10,3	16 7,5	12 0,3	230 54,6	- 14 54,1	4 29 U	4 12 U			
	58 53,8	16 3,0	nt at	2,4 2,4	2,4 2,4	19 49 1	19 17 A			
12	58 34,9	15 57,8	0 27,2 0	238 8,9	17 3,7	4 55 U	4 10 U			
	58 14,3	15 52,2	12 54,4	245 27,4	18 56,4	21 9 A	19 19 1			
13	57 52,4	15 46,2	1 21,8 0	252 49,1	20 30,6	5 28 U	4 9 U			
1.	57 29,5	15 40,0	13 49,3	260 12,5	21 44,8	22 21 A	19 21 A			
14	57 6,1	15 33,6	2 16,8 0	267 35,8	22 38,5	6 9 U	4 70			
15	56 42,7 56 19,8	15 27,2	14 44,1	274 56,8	23 11,4	23 24 1	19 22 A 4 6 U			
A.J	55 57,9	15 21,0	3 11,2 0	282 13,4	23 23,6	6 59 U	19 24 1			
1	00 01,9	15 15,0	15 37,8	289 23,6	23 16,0	5% 5%	10 44 A			
16		15 9,5	4 3,9 0	296 25,7	- 22 49,5	0 13 A	4 4U			
	55 18,8	15 4,4	16 29,4	303 18,5	22 5,4	7 57 U	19 26 A			
	7	Perio N	Nov. 8 9		11 11 11 13	00 00				
		reng. I	107.8 9			94.18.20				

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
h	292° 7′ 28,0	- 1°22′44,6	201 6 200	- 23° 0′ 9,5			
16 0							
12	298 18 43,0			22 23 15,0			
17 0	304 25 52,8	2 24 45,2		21 30 42,5			
12	310 29 32,1	2 53 0,5	313 46 52,5				
18 0	316 30 17,7	3 19 7,7	320 1 7,3	19 3 59,9			
12	322 28 48,0	3 42 54,4	326 6 22,8				
19 0	328 25 41,3	4 4 9,5	332 3 17,4	15 50 37,2			
12	334 21 35,6	4 22 43,5	337 52 43,8	13 59 35,6			
20 0	340 17 8,6	4 38 27,6	343 35 47,8	12 0 35,5			
12	346 12 57,5	4 51 13,2	349 13 43,8	9 54 42,7			
21 0	959 0 37 1	- 5 0 52,8	354 47 52,5	- 7 43 1,4			
12	358 7 40.0		0 19 39,6				
22 0	4 7 36,5	5 10 26,0	5 50 33,7				
12	10 9 54,5		11 22 6,9				
23 0		5 6 19,6	16 55 52,4				
12		4 58 59,7	22 33 23,7				
24 0	28 34 41,6		28 16 13,3	6 29 15,0			
12	34 49 51,5		34 5 51,7				
	41 8 46,7		40 3 44,1				
25 0	47 31 31,6		46 11 7,6				
12	47 31 31,0	3 34 41,3	40 11 1,0	15 19 25,7			
26 0	53 58 6,8	- 3 29 57,8	52 29 7.2	+ 15 23 18,6			
12	60 28 30,2		The second secon	17 17 35,1			
27 0	67 2 35,5	2 32 17.4	65 39 44,8	19 0 7,4			
12	73 40 13,8		72 32 43,7	20 28 48,1			
28 0	80 21 14,6		79 36 51,2	21 41 23,2			
12	87 5 25,4	0 49 14.1	86 50 53,8				
29 0	93 52 33,2		94 13 2,8	23 11 59,0			
12	100 42 24,2	The state of the s	101 40 59,0	23 26 49,7			
30 0	107 34 45,2		109 12 3,3				
12	114 29 23,2		116 43 29,3	22 52 6,7			
31 0	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	+ 2 14 35,4	Carlo	+ 22 2 41,3			
12	128 24 39,2	2 48 8,5	131 37 8,8	20 52 52,2			
1	h /		MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE	h ,			

O Nov. 18 20 43,3 E. V. O Nov. 26 20 0,8 V. M.

NO	VE	MRF	R	1833.

TO THITDER 1000.									
Mi	ttlerer Mi Mitterna		C	im Meridi	Auf- und Untergang.				
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0		
16	55 37,5	15 9,5	4 3,9 O	296 25,7	- 22°49,5	0 13 A	1 4 4 U		
10	55 18,8	15 4,4	16 29,4	303 18,5	22 5.4	7 57 U	19 26 1		
17			4 54,2 0	310 1,2	21 5,0	0 52 A	4 3U		
01	55 2,0 54 47,4	14 59,8 14 55,8	17 18.3	316 33,5	19 50,1	9 2 U	19 28 1		
18	54 35,2	14 52,5	5 41,7 0	322 55,6	18 21,9	1 23 1	4 2 0		
Th	54 25,4	14 32,3	18 4,5	329 8,1	16 42,1	10 9 U	19 30 A		
19	54 18,3	14 45,8	6 26,8 0	335 11,9	14 52,0	1 46 1	4 0 U		
100	54 13,9	14 46,7	18 48,5	341 8.1	12 53,0	11 16 U	19 31 1		
20	54 12,1	14 46,7	7 9.8.0	346 58,1	10 46,2	2 6 4	3 59 U		
20	54 13,0	14 46,4	19 30,8	352 43,3	8 32,9	12 24 U	19 33 4		
18	34 10,0	14 40,4	13 30,0	334 45,3	0 52,5	12 24 0	13 30 21		
21	54 16,4	14 47,4	7 51,6 0	358 25,4	- 6 14,1	2 23 A	3 58 U		
	54 22,1	14 48,9	20 12,2	4 5,9	3 51,1	13 32 U	19 35 A		
22	54 30,0	14 51,1	8 32,9 0	9 46,6	- 1 24,8	2 39 A	3 57 U		
	54 40,0	14 53,8	20 53,7	15 29,2	+ 1 3,4	14 40 U	19 36 4		
23	54 52,0	14 57,1	9 14,8 0	21 15,5	3 32,4	2 54 A	3 56 U		
	55 5,5	15 0,8	21 36,2	27 7,3	6 0,7	15 49 U	19 38 1		
24	55 20,2	15 4,8	9 58,1 0	33 6,1	8 26,9	311 1	3 54 U		
	55 36,0	15 9,1	22 20,6	39 13,8	10 49,2	17 0 U	19 40 A		
25	55 52,7	15 13,6	10 43,8 0	45 31,7	13 5,8	3 29 A	3 53 U		
25	56 10,0	15 18,3	23 7,7	52 1,3	15 14,6	18 14 U	19 41 1		
26	56 27,6	15 23,1	11 32,5 0	58 43,4	+ 17 13,4	3 52 A	3 52 U		
	56 45,2	15 27,9	23 58,1	65 38,7	18 59,9	19 29 U	19 43 A		
27	57 2,5	15 32,6	12 24,6 0	72 47,1	20 31,6	4 20 A	3 51 U		
	57 19,1	15 37,2	* *	2/2 2/2	** **	20 43 U	19 45 A		
28	57 34,8	15 41,4	0 52,0	80 7.9	21 46,1	4 56 A	3 51 U		
0	57 49,7	15 45,5	13 20,0 0	87 39,7	22 41,4	21 52 U	19 46 4		
29	58 3,5	15 49,3	1 48.7	95 20,4	23 15,6	5 44 A	3 50 U		
	58 16,0	15 52,7	14 17,7 0	103 7,1	23 27,2	22 52 U	19 48 4		
30	58 27,1	15 55,7	2 47,0	110 56,8	23 15,7	6 44 1	3 49 U		
185	58 36,8	15 58,3	15 16,2 0	118 46,2	22 40,7	23 41 U	19 49 1		
31	58 45,1	16 0,6	3 45,2	126 32,3	+ 21 43,0	7 56 A	3 48 U		
	58 52,2	16 2,5	16 13,9 0	134 12,4	20 23,6	25 25	19 51 1		
		-	10,00	101 14,1	20,0		1 1 1 1 1 1		

(Apog. Nov. 20 1h

Wahrer Berliner Mittag.

	the Maridians of the Alexandra and Alexandra								
	ts- und entag.	Mittl. Zeit.	Gr. Aufst. (Abweichg. (Log. µ.	OSternzeit.			
1	0	23 49 16,48	16 29 30,13	- 21 49 50,4	3,04864	2 20,54			
2	0	49 39,43	33 49,69	58 57,1	3,02861	20,71			
3	3	50 3,01	38 9,90	22 7 38,5	3,00736	20,88			
4	\Q	50 27,21	42 30,72	15 54,2	2,98480	21,04			
5	24	50 52,00	46 52,13	23 44,1	2,96076	21,19			
6	2	51 17,35	51 14,11	31 7,8	2,93505	21,33			
7	7	51 43,24	55 36,63	38 5,2	2,90752	21,47			
1	1	Bt & Bass	11 0111	el a nama de	This toler	01 12 01			
8	0	23 52 9,64	16 59 59,66	- 22 44 36,0	2,87777	2 21,60			
9	0	52 36,52	17 4 23,17	50 39,9	2,84559	21,73			
10	3	53 3,84	8 47,12	56 16,8	2,81057	21,84			
11	女	53 31,59	13 11,50	23 1 26,4	2,77225	21,94			
12	24	53 59,72	17 36,26	6 8,7	2,72997	22,04			
13	2	54 28,18	22 1,36	10 23,4	2,68278	22,13			
14	to	54 56,95	26 26,76	14 10,4	2,62951	22,21			
15	0	23 55 25,98	17 30 52,43	- 23 17 29,5	2,56844	2 22,28			
16	0	55 55,25	35 18,34	20 20,6	2,49707	22,34			
17	3	56 24,74	39 44,46	22 43,6	2,41145	22,39			
18	1 p	56 54,39	44 10,75	24 38,5	2,30428	22,44			
19	24	57 24,16	48 37,16	26 5,1	2,16137	22,48			
20	2	57 54,02	53 3,67	27 3,5	1,94645	22,50			
21	to	58 23,96	57 30,24	27 33,5	1,50106	22,52			
22	0	23 58 53,93	18 1 56,85	- 23 27 35,2	1,45179	2 22,53			
23	0	59 23,89	6 23,45	27 8,6	1,91169	22,52			
24	3	59 53,82	10 50,02	26 13,6	2,14082	22,51			
25	1 p	0 0 23,68	15 16,52	24 50,3	2,28959	22,49			
26	24	0 53,44	19 42,92	22 58,8	2,40002	22,46			
27	2	1 23,07	24 9,19	20 39,1	2,48785	22,42			
28	to	1 52,55	28 35,31	17 51,3	2,56074	22,38			
29	0	0 2 21,85	18 33 1.25	_ 23 14.35,4	2,62294	2 22,32			
30	0	2 50,93	37 26,98	10 51,6	2,67715	22,26			
31	2	3 19,77	41 52,46	6 39,9	2,72518				
32	t o	3 48,34	46 17,67	2 0,5	2,76819	22,10			
33	24	4 16,59	50 42,57	22 56 53,5	2,80733	22,01			
	1 7	2 20,00	1, 00 22,01	1 20 30,0	1 2,00100	,01			
-						E. F. SEC.			

Mittlerer Berliner Mittag.

Monats- und Jahrestag. Sternzeit. Länge ⊙ Breite ⊙ Lg. Rad. v. ⊙ Halbm. (Halbm. 🕥	
	letar.	and h	, ,,	MAR NO		Detiail.	D bank (Saluado!
1	335	16 40		249 5	27,3	+ 0,53	9,9936745	16 15,50
2	336	44	11,95	250 6	19,8	+ 0,64	9,9936125	15,64
3	337	05 48	8,51	251 7	13,7	+ 0,73	9,9935527	15,78
4	338	52	- /	252 8	8,8	+ 0,79	9,9934950	15,92
5	339	56	1,63	253 9	5,2	+ 0,82	9,9934393	16,05
6	340	59	58,18	254 10	2,8	+ 0,83	9,9933856	16,18
7.	341	17 3	54,74	255 11	1,6	+ 0,81	9,9933338	16,31
8	342	17 7	51,30	256 12	1,5	+ 0,76	9,9932837	16 16,42
9	343	11	47,86	257 13	2,4	+ 0,69	The second secon	16,53
10	344	15	44,42	258 14	4,3	+ 0,59	9,9931873	16,64
11	345	19	40,98	259 15	7,2	+ 0,48	9,9931416	16,74
12	346	0 23	37,53	260 16	10,9	+ 0,36	9,9930976	016,84
13	347	27	34,09	261 17	15,2	+ 0,24	9,9930551	16,93
14	348	31	30,65	262 18	20,0	+ 0,12	9,9930142	17,02
15	349	17 35	27,21	263 19	25,3	+ 0,02	9,9929749	16 17,11
16	350	39	23,77	264 20	31.0	- 0,07	The State of the S	17,19
17	351	43	20,33	265 21	37,1	-0.14		17,27
18	352		16,88	266 22	43,6	- 0,18	9,9928682	17,34
19	353	51	13,44	267 23	50,2	- 0,20		17,40
20	354	55	10,00	268 24		- 0,19		17,46
21	355	59	1 6 10	269 26	4,2	- 0,15		17,51
22	356	18 3	3,11	270 27	11,4	- 0,09	9,9927561	16 17,56
23	357	6	59,67	271 28	18,8	- 0,01		17,61
24	358	10	- 61.46	272 29	26,3	+ 0,09		17,65
25	359	14	52,79	W2005 - 25.55	34,0	+ 0,22	9,9926986	17,68
26	360		49,35	274 31	41,8	+ 0,35	9,9926850	17,71
27	361		45,91	275 32		+ 0,47	The state of the s	17,73
28	362	19 30	42,46	276 33	58,0	+ 0,59	9,9926662	17,75
29	363	18 30	39,02	277 35	6,6	+ 0,69	9,9926611	2 16 17,77
30	364	81 34	35,58	278 36	15,4	+ 0,77	9,9926586	17,78
31	365		32.14	279 37	24,5	+ 0,84	9,9926587	17,78
32	366	The second	28,70	280 38	33,8	+ 0,89		17,77
33	367		25,26	281 39	43,3	+ 0,90		17,76

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

O addit	O. v. ball gat	O otivil 0	S west Si	Monte ind Stange
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst, (Abweichg. (
1 0 ^h	121 26 5,3	+ 2 14 35,4	124 12 37,3	+ 22° 2′ 41″,3
12	128 24 39,2	2 48 8,5	131 37 8,8	20 52 52,2
2 0	135 24 53,7	3 19 18,5	138 55 16,9	19 23 57,5
12	142 26 37,6	3 47 35,0	146 5 51,5	17 37 37,6
3 0	149 29 39,0	4 12 30,2	153 8 19,9	15 35 48,8
12	156 33 46,1	4 33 39,0	160 2 45,9	13 20 37,2
4 0	163 38 46,1	4 50 39,9	166 49 43,3	10 54 14,8
12	170 44 24,9	5 3 16,1	173 30 11,2	8 18 57,5
5 0	177 50 27,0	5 11 14,8	180 5 26,6	5 37 1,2
12	184 56 34,8	5 14 27,8	186 36 58,7	2 50 42,1
6 0	192 2 28,0	+ 5 12 52,4	193 6 22,9	+ 0 2 16,9
12	199 7 44,5	5 6 30,9	199 35 16,7	- 2 45 58,3
7 0	206 12 0,7	4 55 30,5	206 5 14,8	5 31 47,8
12	213 14 51,4	4 40 3,5	212 37 44,9	8 12 56,1
8 0	220 15 49,8	4 20 27,5	219 14 2,0	10 47 7,9
12	227 14 28,6	3 57 4,5	225 55 4,7	13 12 10,1
9 0 12	234 10 21,5 241 3 3,9	3 30 20,3 3 0 43,4	232 41 30,9	15 25 54,4
- 12 S. Chi.	247 52 13,3	2 28 44,9	239 33 33,1 246 30 55,4	17 26 20,1 19 11 37,6
10 0	254 37 28,9	1 54 57,2	253 32 50,3	20 40 12,0
sid vi	234 31 20,3	010 34 31,2	233 32 30,3	20 40 12,0
11 0	261 18 34,5	+ 1 19 53,6	260 38 2,0	- 21 50 47,7
12	267 55 18,4	0 44 6,5	267 44 50,0	22 42 32,7
12 0	274 27 33,2	+ 0 8 7,1	274 51 15,3	23 15 0,1
12	280 55 16,9	— 0 27 35,0	281 55 11,1	23 28 8,6
13 0	287 18 31,5	1 2 32,4	288 54 31,6	23 22 22,2
12	293 37 23,4	1 36 20,5	295 47 23,5	22 58 27,0
14 0	299 52 5,3	2 8 37,4	302 32 14,8 309 7 59,4	22 17 27,2
	306 2 53,7	2 39 3,5		21 20 39,1
15 0	312 10 9,0 318 14 14,4	3 7 22,0 3 33 19,1	321 50 3,2	40 0 21,1
12	010 14 14,4	3 33 19,1	021 00 0,2	18 45 21,8
16 0	324 15 37,7		327 56 27,1	- 17 9 49,7
12	330 14 48,8	4 17 22,2	333 53 47,4	15 24 15,9
and the	h		THE RESERVE	The state of the s

O Dec. 3 21 14,7 L. V. Dec. 10 19 59,2 N. M.

Mi	Mittlerer Mittag und Mitternacht. Mitternacht. Mitternacht. Auf- und Untergang.						
	Par.	Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	(0
-	I at.	патьт. Ц		Gr. Aust.	Abweleng.	1	
1	58 45,1	16 0,6	3 45,2	126 32,3	+ 21 43,0	7 56 A	3 48 U
g	58 52,2	16 2,5	16 13,9 0	134 12,4	20 23,6	* *	19 51 A
2	58 58,0	16 4,1	4 42,0	141 44.9	18 44,3	0 18 U	3 48 U
N.	59 2,6	16 5,4	17 9,5 0	149 8,5	16 47,0	9141	19 52 4
3	59 6,1	16 6,3	5 36,4	156 23,0	14 34,2	0 48 U	3 47 U
8	59 8,4	16 6,9	18 2,80	163 28,7	12 8,1	10 36 A	19 53 A
4	59 9,8	16 7,3	6 28,6	170 26,6	9 31,4	1 12 U	3 46 U
3	59 10,2	16 7,4	18 54,0 O	177 18,0	6 46,5	11 58 A	19 55 A
5	59 9,3	16 7,2	7 19,1	184 4,6	3 56,0	1 33 U	3 46 U
0	59 7,5	16 6,7	19 43,9 0	190 48,0	+ 1 2,3	13 20 A	19 56 A
6	59 4,5	16 5,9	8 8.7	197 30,3	- 1 52,1	1 52 U	3 45 U
0	59 0,3	16 4,7	20 33,5 0	204 13,2	4 44,6	14 42 1	19 57 A
7	58 54,5	16 3,2	8 58,5	210 58,5	7 32,9	2 11 U	3 45 U
	58 47,2	16 1,2	21 23,7 0	217 47,7	10 14,4	16 3 4	19 59 1
8	58 38,4	15 58,8	9 49,3	224 41,9	12 46,6	2 31 U	3 45 U
a	58 28,0	15 55,9	22 15,3 0	231 42,1	15 7,2	17 25 A	20 0 1
9	58 16,1	15 52,7	10 41,7	238 48,5	17 13,9	2 55 U	3 45 U
8	58 2,5	15 49,0	23 8,5 0	246 0,9	19 4,6	18 45 A	20 1 1
10	57 47,5	15 44,9	11 35,6	253 18,5	20 37,5	3 24 U	3 44 U
9	57 31,4	15 40,5	(# T # 18	% % %	* *	20 1 1	20 2 1
11	57 14,3	15.35,8	0 3,00	260 39,8	- 21 51,0	4 0 U	3 44 U
8	56 56,4	15 31,0	12 30,5	268 2,9	22 44,3	21 9 1	20 3 1
12	56 37,9	15 25,9	0 57,9 0	275 25,5	23 16,8	4 46 U	3 44 U
	56 19,3	15 20,9	13 25,2	282 45,1	23 28,4	22 4 1	20 4 1
13	56 0,9	15 15,8	1 52,1 0	289 59,3	23 19,8	5 41 U	3 44 U
8	55 43,0	15 11,0	14 18,5	297 5,9	22 51,9	22 49 A	20 5 1
14	55 25,9	15 6,3	2 44,3 0	304 3,4	22 5,8	6 44 U	3 44 U
I.	55 9,9	15 1,9	15 9,3	310 50,5	21 3,3	23 23 A.	20 6 1
15	54 55,4	14 58,0	3 33,7 0	317 26,7	19 45,8	7 51 U	3 44 U
0,	54 42,7	14 54,5	15 57,4	323 51,9	18 15,1	23 50 A	20 7 A
16	54 32,0	14 51,6	4 20,3 0	330 6,7	- 16 32,7	8 59 U	3 44 U
100	54 23,4	14 49,3	16 42,6	336 11,8	14 40,4	\$6 \$6	20 8 1
	M. C Perig. Dec. 4 10						

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
16 0 ^b	324 15 37,7	- 3°56′ 42″,8	327 56 27,1	- 17° 9′ 49″,7	
10 0	330 14 48,8	4 17 22,8	333 53 47,4		
17 0	336 12 19,0	4 35 8,4	339 42 57,5	15 24 15,9 13 30 1,2	
12	342 8 42,4	4 49 54,1	345 25 6,1	11 28 21,1	
18 0	348 4 33,7	5 1 32,9	351 1 31,4	9 20 26,1	
12	354 0 28.7	5 9 59.0	356 33 39,8	7 7 21,8	
19 0	359 57 3,4	5 15 7,2	2 3 3,3	4 50 10.6	
12	5 54 53,5	5 16 53,2	7 31 18,0	2 29 53,3	
20 0	11 54 34,7	5 15 13,5	13 0 3,8	— 0 7 30,6	
12	17 56 41,1	5 10 5,3	18 31 2,5	+ 2 15 55,5	
	1, 00 11,1	0 10 5,5	10 01 2,0	7 2 10 00,0	
21 0	24 1 45,3	- 5 1 26,5	24 5 57,1	+ 4 39 18,3	
12	30 10 18,0	4 49 16,5	29 46 31,5	7 1 26,0	
22 0	36 22 47,0	4 33 36,5	35 34 28,1	9 20 58,1	
12	42 39 36,5	4 14 29,5	41 31 25,2	11 36 25,1	
23 0	49 1 7,1	3 52 1,0	47 38 54,3	13 46 6,4	
12	55 27 34,0	3 26 19,3	53 58 14,4		
24 0	61 59 7,7	2 57 36,6	60 30 26,9		
12	68 35 53,4	2 26 8,7	67 16 8,5	19 21 1,3	
25 0	75 17 50,2	1 52 15,4	74 15 22,8	20 47 20,1	
12	82 4 50,8	1 16 21,4	81 27 33,6	21 57 11,6	
26 0	88 56 42,0	- 0 38 55,5	88 51 20 1	+ 22 48 27,3	
12	95 53 4,8	- 0 0 30,1	96 24 37.2	23 19 16,3	
27 0	102 53 34,3	+ 0 38 18.7	104 4 40.1		
12	109 57 41,5	1 16 52,3	111 48 17,9		
28 0	117 4 52,9	1 54 30,4	119 32 8,4	22 37 57,4	
12	124 14 31,9	2 30 33,1	127 12 58,5		
29 0	131 26 0,6	3 4 21,1	134 48 1,3		
12	138 38 40,5	3 35 18.5	142 15 9,4	18 39 35,1	
30 0	145 51 53,7	4 2 52,0	149 33 0,8	16 42 51,1	
12	153 5 3,3	4 26 33,3	156 40 59,0	14 31 15,6	
31 0	160 17 35.0	+ 4 45 59,0	163 39 9.5	+ 12 7 22,4	
12	167 28 58,8	5 0 51,6		9 33 47,2	
OD	ec. 18 18 21,9	E.V.	O Dec. 26	10 25,6 V. M.	

	DECEMBER 1833. The state of the						
	tlerer Mit Mitterna	tag und -	20,60	im Meridi	an. 60,66	Au und Unt	f- make
3	Par. C	Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0
16	54 32,0 54 23,4	14 51,6 14 49,3	4 20,3 <i>O</i> 16 42,6	330° 6,7 336 11,8	$-16\overset{\circ}{32,7}$ $14\ 40,4$	8 59 U	3 44 U 20 8 A
17	54 17,0 54 13,1 54 11,9	14 47,5 14 46,5 14 46,1	5 4,4 <i>O</i> 17 25,7 5 46,6 <i>O</i>	342 8,4 347 57,9 353 41,8	12 39,4 10 31,2 8 17,8	0 11 A 10 7 U 0 29 A	3 45 <i>U</i> 20 8 <i>A</i> 3 45 <i>U</i>
19	54 13,3 54 17,4 54 24,3	14 46,5 14 47,6 14 49,5	18 7,2 6 27,2 <i>O</i> 18 48,2	359 21,9 4 59,8 10 37,5	5 57,8 3 35,0 — 1 9,4	11 15 <i>U</i> 0 46 <i>A</i> 12 23 <i>U</i>	20 9 A 3 45 U 20 10 A
20	54 33,6 54 45,5	14 52,1 14 55,3	7 8,8 <i>O</i> 19 29,6	16 16,8 21 59,6	+ 1 17,8 3 45,5	1 1 A 13 31 U	3 46 U 20 10 A
22	54 59,8 55 16,0 55 33,9	14 59,2 15 3,6 15 8,5	7 50,8 <i>O</i> 20 12,5 8 34,8 <i>O</i>	27 47,9 33 43,6 39 48,7	+ 6 12,4 8 37,2 10 58,3	1 16 A 14 40 U 1 33 A	20 11 A 3 46 U
23	55 53,6 56 14,6 56 36,5	15 13,9 15 19,6 15 25,5	20 57,8 9 21,7 <i>O</i> 21 46,6	46 4,9 52 33,8 59 16,8	17 20,5	15 52 <i>U</i> 1 53 <i>A</i> 17 6 <i>U</i>	20 12 A 3 47 U 20 12 A
24 25	56 58,9 57 21,1 57 43,0	15 31,7 15 37,7 15 43,7	10 12,4 <i>O</i> 22 39,2 11 7,0 <i>O</i>	66 14,6 73 27,7 80 55,3	20 38,4 21 52,7	2 18 A 18 22 U 2 51 A	3 48 <i>U</i> 20 12 <i>A</i> 3 48 <i>U</i>
26	58 4,2 58 24,0 58 42,1	15 49,4 15 54,8 15 59,8	23 35,7 12 5,1 <i>O</i>	96 27,8 * *	22 47,0 + 23 19,4 * *	3 33 A 20 41 U	3 49 <i>U</i> 20 13 <i>A</i>
27	58 58,2 59 12,1 59 23,5	16 4,2 16 7,9 16 11,1	0 35,0 13 5,1 <i>O</i> 1 35,2	104 27,1 112 30,3 120 33,3	23 28,1	4 30 A 21 36 U 5 39 A	3 50 U 20 13 A 3 51 U
29	59 32,2 59 38,1 59 41,3	16 13,4 16 15,0 16 15,9	14 5,1 <i>O</i> 2 34,5 15 3,4 <i>O</i>	128 32,5 136 24,7 144 7,6	21 26,6 19 59,3 18 11,4	22 19 U	20 13 A 3 52 U 20 13 A
30	59 41,8 59 39,9	16 16,0 16 15,5	3 31,5 15 58,8 <i>O</i>	151 39,7 159 0,8	16 5,6 13 44,8	8 23 A 23 18 U	3 52 U 20 13 A
31	59 30,1	16 14,4 16 12,9 Apog. D	4 25,5 16 51,5 O	166 11,0 173 11,5	8 29,4	9 46 A 23 40 U	$\begin{vmatrix} 353 U \\ 2013 A \end{vmatrix}$

(Apog. Dec. 18 0 Perig. Dec. 29 20

1833.	Schiefe der Ekl.	Par. O	Ab	err. ⊙	Gleic Aequir	chg. der Punkte.	Ω (
Ton 0	02 07 25 44	8,72		20,60	T	14,91	115 00
Jan. 0	23 27 35,44 35,62	8,72	rai	20,59		14,56	115 0,8 114 29,0
10	35,62	8,72	,	20,58		14,33	114 29,0
30	36,09	8,71	in l	20,55	æ j	14,23	113 25,5
Febr. 9	36,35	8.69	1	20,55		14,30	112 53,7
19	36,61	8,67	ocs	20,47		14,53	112 21,9
Mrz. 1	36,83	8,65	938	20,42	11 0	14,90	111 50,2
11	36,99	8,63	1 342	20,37	1	15,35	111 18,4
21	37,08	8,61	me	20,31	72 0	15,85	110 46,6
31	37,11	8,58	355	20,25		16,36	110 14,9
F 6 65 D	01 13 0 76 8	0,00	858	20,20	11 6	14 46,	8,61 16,1
Apr. 10	23 27 37,07	8,56	-	20,20	1 1 8	16,80	109 43,2
20	36,99	8,53	15	20,14	110	17,14	109 11,4
30	36,87	8,51	OI !	20,09	1	17,35	108 39,6
Mai 10	36,75	8,49	121	20,04	11.12	17,39	108 7,8
20	36,63	8,47		20,00		17,29	107 36,0
30	36,55	8,46	-	19,97		17,06	107 4,3
Jun. 9	36,51	8,45	66	19,94	-13	16,73	106 32,5
19	36,53	8,44	CS	19,92		16,34	106 0,7
29	36,62	8,44	750	19,92		15,94	105 28,9
Jul. 9	36,77	8,44	1000	19,92	0	15,57	104 57,2
19	23 27 36,97	8,44	-	19,93	T	15,29	104 25,4
29	37,21	8,45	100	19,95		15,13	103 53,6
Aug. 8	37,47	8,46		19,98		15,09	103 21,8
18	37,77	8,48	25	20,02		15,20	102 50,1
28	38,03	8,49	Po II	20,06		15,45	102 18,3
Sept. 7	38,19	8,51	98	20,11	11 8	15,84	101 46,5
8 08 173	38,29	8,54	100	20,16	2.18	16,28	101 14,7
3008 27	38,36	8,56	101	20,22	1 9	16,76	100 43,0
Oct. 7	38,38	8,59	PEL	20,28	41	17,23	100 11,2
3166 17	38,32	8,61	181	20,34	1	17,61	99 39,4
D 20 13 A	21 26,6 22 19	6,55	125	0.110	1		159 88,2
27	23 27 38,22	8,63	081	20,39	T	17,88	99 7,6
Nov. 6	38,09	8,66	PHI	20,45		18,00	98 35,9
36 8 52 6	37,97	8,68	181	20,49	1	17,95	98 4,1
D 05 26	37,86	8,69	101	20,53	1	17,74	97 32,3
Dec. 6	37,79	8,71	ber	20,56		17,40	97 0,5
16	01,19	8,72	100	20,58	116	16,99	96 28,8
20	, 0,,0,	8,72		20,59		16,53	95 57,0
36	38,00	8,72	1	20,60	lood	16,10	95 25,2
G Perig, Dec. 29 20							

3 15	128 54				as sunt
1 8	21 BI			112 3 17,0	
2 51				101 59 25,5	
2 12			8 21 15 8 ma		
as s				170% A 386.5	
		e,sussien		178 12 52.9	
	. see or				an
P	lane	ten-	Ephe	merid	e n
			-	200 28 24,9	
. 22 23	18 81		für	296 44 52,1	
			1000		
	28,38	0,1377861	1833.	2,81 5 -012	
	18 42	azroari,o			
2 28		0,4518281		225 7 69,2	20 34
2 32	18.50	88868811,0	1,12,56,01,50	230 54 44,51	
2 36	18 54	Berlin 44'	14" östlich von	Paris.	82 455
		actasan o	1 7 8 63 5 1	16.8 - 0 - 18.5 F	
Selles.					Echr. ot
66 5,		0.4666521	T.12 01 833	256 9 57,2	
2 8	19 4	0,4663985	C.82 64 877 2		de as
		0,4050293	4.18.81.8	264 10 33/2	7 55
	Man 7 R	0,4695507	8,26, 66, 1	3.14 11 628	
		0,4589746	6,00 81 607.A	1,525 34 155	
		0,4543184	0.6e bis 8 e.1		. St 24.5
		0.3488800	L 6 9 9.5	287 4 18,3	
2 10		0.4418352-	6 26 32,9		31 35,0
	18 2 8 18	OCTINITIES :	12 6 302 14.3	(299-50-3),5	
	a reer	0,1255512	8,62 86 8 8.8	305 58 4572	12 10 5
		0,4160898		813248,182	22 80 1
4 58 1	E SE			319/07/47/2	65 88,2
5 7					72 43
					T
P 31 1			- A,21 70 BC-	1011082 200	Mrz, J
			8,15 20 8 9 9	343154.43.0	
		7			

0 h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	7	5	
Mittl. Zt.	Ϋ́	Ϋ́	φ	Aufg.	Unterg.	
T	131 28 36,2	+ 6 58 42,0		h ,	h ,	
Jan. 0			0,3330995	18 54	3 13	
2	142 3 17,0	6 58 7,5	0,3433410	18 42	3 1	
4	151 59 25,5	6 44 45,4	0,3543865	18 34	2 51	
6	161 18 3,1	6 21 16,3	0,3658714	18 28	2 42	
8	170 1 30,5	5 50 9,7	0,3774783	18 26	2 36	
10	178 12 52,9	5 13 33,3	0,3889400	18 25	2 31	
12	185 55 33,5	4 33 10,8	0,4000396	18 26	2 27	
14	193 12 57,5	3 50 23,7	0,4106001	18 28	2 24	
16	200 8 22,9	3 6 14,4	0,4204813	18 31	2 23	
18	206 44 53,1	2 21 29,6	0,4295722	18 34	2 23	
20	213 5 18,2	+ 1 36 44,6	0,4377864	18 38	2 24	
22	219 12 12,9	0 52 25.8	0,4577804	18 42	2 26	
24	225 7 58,2	+ 0 8 51.8	0,4430330	18 46	2 28	
26	230 54 44,5	- 0 33 41,7	0,4515281	18 50	2 32	
28	236 34 30,4	1 15 3,5	0,4607326	18 54	2 36	
30	242 9 8,5	1 55 3.7	0,4638126	18 57	2 42	
Febr. 1	247 40 23,9	2 33 33,5	0,4657888	19 0	2 48	
3	253 9 57,2	3 10 24,7	0,4666521	19 2	2 55	
5	258 39 28.0	3 45 28.3	0,4663985	19 4	3 2	
7	264 10 33,2	4 18 34,8	0,4650293	19 4	3 11	
25	204 10 00,2	4 10 04,0	0,4000233	19 0	3 11	
9	269 44 51,6	- 4 49 32,3	0,4625507	19 7	3 20	
11	275 24 4,5	5 18 7,3	0,4589745	19 8	3 30	
13	281 9 56,4	5 44 3,6	0,4543184	19 9	3 40	
15	287 4 18,3	6 7 0,5	0,4486080	19 9	3 51	
17	293 9 7,8	6 26 33,9	0,4418777	19 8	4 2	
19	299 26 31,5	6 42 14,2	0,4341726	19 8	4 14	
21	305 58 45,7	6 53 25,3	0,4255512	19 7	4 27	
23	312 48 18,2	6 59 24,7	0,4160898	19 5	4 40	
25	319 57 47,2	6 59 22,1	0,4058853	19 3	4 53	
27	327 30 2,6	6 52 19,6	0,3950610	19 1	5 7	
Mrz. 1	335 28 1,1	- 6 37 12,4	0,3837733	10 50	- 07	
	343 54 42,0	6 12 51,8	0,3722158	18 59	5 21 5 36	
3	343 54 42,0	0 12 51,8	0,9722138	18 56	5 36	
1					CONT. PROPERTY	

descentification of a							
0 h	Geoc. Gr. Aufst.	Gcoc. Abweichg.	Log. Entfern.	Ď.			
Mittl. Zt.	Ž Ž	φ	\$ von 5	im Merid.			
T	h , "	- 20° 11′ 45,1	0.000001	23 3,5			
Jan. 0	17 42 58,17		9,8596421				
ac a 2	17 38 42,46	20 12 39,5	9,8788173	22 51,3			
4	17 37 15,18	20 20 50,3	9,8995493	22 42,0			
0 6	17 38 19,43	20 34 39,6	9,9206120	22 35,2			
22 0 8	17 41 33,46	20 52 19,0	9,9411995	22 30,5			
10	17 46 35,73	21 12 5,4	9,9608358	22 27,7			
88 912	17 53 6,91	21 32 29,0	9,9792732	22 26,3			
14	18 0 50,81	21 52 15,0	9,9964120	22 26,2			
16	18 9 34,16	22 10 22,8	0,0122418	22 27,0			
18	18 19 6,25	22 26 4,1	0,0268018	22 28,6			
20	18 29 18,47	- 22 38 40,5	0,0401583	22 31,0			
22	18 40 3,94	22 47 41,2	0,0523886	22 33,8			
24	18 51 17,07	22 52 42,6	0,0635722	22 37,2			
26	19 2 53,31	22 53 24,9	0,0737869	22 40,9			
28	19 14 48,96	22 49 32,7	0,0831030	22 44,9			
30	19 27 0,98	22 40 53,3	0,0915857	22 49,2			
Febr. 1	19 39 26,84	22 27 16,3	0,0992913	22 53,8			
3	19 52 4,43	22 8 33,2	0,1062679	22 58,5			
5	20 4 52,03	21 44 37,2	0.1125568	23 3,4			
8 8 7	20 17 48,17	21 15 22,4	0,1181900	23 8,5			
9	20 30 51,68	- 20 40 43,8	0,1231918	23 13,7			
11	20 44 1,60	20 0 37,6	0,1275789	23 18,9			
13	20 57 17,15	19 15 0,7	0,1313591	23 24,3			
15	21 10 37,81	18 23 50,3	0,1345313	23 29,8			
17	21 24 3,07	17 27 4,5	0,1370887	23 35,3			
19	21 37 32,79	16 24 42,4	0,1390078	23 40,9			
21	21 51 6,81	15 16 43,8	0,1402584	23 46,6			
23	22 4 45,11	14 3 9,6	0,1407963	23 52,4			
25	22 18 27,75	12 44 2,5	0,1405621	23 58,2			
27	22 32 14,79	11 19 27,4	0,1394790	0 4,1			
Mrz. 1	99 40 010	0 40 200	0.1054510	0 101			
3	22 46 6,19 23 0 1.71	9 49 32,2	0,1374519	0 10,1			
11	23 0 1,71	8 14 29,8	0,1343631	0 16,1			

0 h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite	Rad. vect.	.30mi)	2 10	
Mittl. Zt.	ğ	Ϋ́	φ	Aufg.	Unterg.	
Ess-H	0 , "	0 , "	The state of	h ,	h ,	
Mrz. 1	355 28 1,1	- 6°37′12″,4	0,3837733	18 59	5 21	
3	343 54 42,0	6 12 51,8	0,3722158	18 56	5 36	
5	352 52 57,8	5 38 10,5	0,3606287	18 54	5 51	
7	2 25 18,7	4 52 12,1	0,3493010	18 51	6 6	
9	12 33 30,3	3 54 25,8	0,3385722	18 48	6 22	
11	23 18 5,6	2 45 7,2	0,3288269	18 44	6 37	
13	34 37 50,6	- 1 25 39,8	0,3204762	18 40	6 53	
15	46 29 10,4	+ 0 1 6,1	0,3139291	18 36	7 8	
17	58 45 46,7	1 30 51,0	0,3095470	18 32	7 23	
19	71 18 41,3	2 58 8,7	0,3075946	18 27	7 37	
21	00 50 455	. 4 37 340	0.2001062	10 00		
	83 56 47,7	+ 4 17 14,6	0,3081963	18 22	7 50	
	96 28 8,4	5 23 10,5	0,3113132	18 16	8 2	
25 27	108 41 22,6 120 27 7.3	6 12 37,3 6 44 18,3	0,3167513	18 10	8 12	
29	120 27 7,3 131 38 48.9	6 58 48,1	0,3241936	18 4 17 58	8 19	
20		6 58 0.7	0,3332506		8 24	
31	142 12 54,7 152 8 27,9	6 44 27.8	0,3435077	17 51	8 26	
Apr. 2	161 26 32,4	6 20 50,7	0,3545634	17 44	8 25	
4		5 49 38,1	0,3660525	17 36	8 21	
6	170 9 28,9		0,3776589	17 28	8 13	
8	178 20 23,3	5 12 57,3	0,3891171	17 20	8 3	
10	186 2 39,0	+ 4 32 32.0	0,4002097	17 12	7 50	
12	193 19 41.4	3 49 43,0	0.4107603	17 5	7 35	
14	200 14 47,2	3 5 32,9	0,4206304	16 57	7 18	
16	206 51 1,3	2 20 47,9	0.4297082	16 50	7 0	
18	213 11 12,3	1 36 3,2	0,4379078	16 43	6 42	
20	219 17 55,8	0 51 44,9	0,4451619	16 37	6 24	
22	225 13 31,3	+ 0 8 11,8	0,4514185	16 31	6 7	
24	231 0 10,0	- 0 34 20,8	0,4566373	16 25	5 52	
26	236 39 50,4	1 15 41,4	0,4607888	16 19	5 39	
28	242 14 23,9	1 55 40,0	0,4638516	16 14	5 27	
1		0.01.00	0.4650103	10.0		
30	247 45 36,2	- 2 34 8,3	0,4658101	16 9	5 17	
Mai 2	253 15 8,8	3 10 58,1	0,4666557	16 4	5 10	

0 h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	ğ		
Mittl. Zt.	Ž Ž	Ż.	Y von 5	im Merid.		
Y M	h , "	0 , "	Maria Ave	h ,		
Mrz. 1	22 46 6,19	- 9 49 32,2	0,1374519	0 10,1		
01 3	23 0 1,71		0,1343631	0 16,1		
5	23 14 0,70	6 34 39,2	0,1300726	0 22,2		
7	23 28 1,94	4 50 28,6	0,1244178	0 28,3		
84 1 9	23 42 3,28	3 2 37,3	0,1172171	0 34,5		
98 411	23 56 1,34	- 1 11 59,8	0,1082776	0 40,5		
0 13	0 9 51,18	+ 0 40 12,5	0,0974093	0 46,5		
8 15	0 23 26,03	2 32 29,7	0,0844469	0 52,2		
17	0 36 37,23	4 23 4,3	0,0692763	0 57,5		
19	0 49 14,44	6 9 56,4	0,0518607	1 2,2		
21	1 1 6,12	+ 7 51 0,5	0,0322666	1 6,2		
23	1 12 0,32	9 24 14,8	0,0106672	1 9,2		
25	1 21 45,52	10 47 49,2	9,9873442	1 11,1		
27	1 30 11,26	12 0 9,8	9,9626678	1 11,6		
29	1 37 8,83	13 0 0,8	9,9370822	1 10,7		
31	1 42 31,52	13 46 22,9	9,9110894	1 8,2		
Apr. 2	1 46 15,11	14 18 31,0	9,8852407	1 4,0		
4	1 48 18,32	14 35 55,0	9,8601340	0 58,2		
6	1 48 43,51	14 38 22,1	9,8364035	0 50,7		
8	1 47 37,25	14 26 3,8	9,8147048	0 41,8		
10	1 45 10,77	+ 13 59 44,9	9,7956841	0 31,4		
12	1 41 40,05	13 20 52,2	9,7799311	0 20,0		
14	1 37 24,95	12 31 39,5	9,7679199	0 7,9		
16	1 32 47,79	11 35 2,4	9,7599547	23 55,4		
18	1 28 11,29	10 34 28,4	9,7561300	23 42,9		
20	1 23 56,53	9 33 32,2	9,7563247	23 30,8		
22	1 20 21,20	8 35 36,1	9,7602284	23 19,3		
24	1 17 38,54	7 43 30,4	9,7673977	23 8,7		
26	1 15 57,26	6 59 23,5	9,7773156	22 59,1		
28	1 15 21,98	6 24 39,7	9,7894541	22 50,7		
30	1 15 53,96	+ 6 0 3,2	9,8033159	22 43.3		
Mai 2	1 17 32,15	5 45 46,5	9,8184609	22 37,1		

0h Mittl. Zt. Helioc. Länge. p Rad. vect. ψ λufg. Unterg. Mai 0 247° 45′ 36′,2 − 2° 34′ 8,3 0,46685101 16° 9′ 5 h 17′ 2 253 15 8,8 3 10 58,1 0,4666557 16 4 5 10 4 258 44 39,7 3 45 59,8 0,4663844 15 59 5 5 6 264 15 46,6 4 19 4,2 0,4649977 15 54 5 1 8 269 50 8,5 4 49 59,7 0,4625018 15 49 4 59 10 275 29 26,5 5 18 32,5 0,4589085 15 45 4 59 12 281 15 24,9 5 44 26,0 0,4542356 15 41 5 0 14 287 9 55,2 6 7 20,0 0,4485093 15 37 5 3 16 293 14 55,2 6 26 50,2 0,4417636 15 33 5 7 18 299 32 31,5 6 42 26,5 0,4340436 15 29 5 12 20 306 5 0,5 -6 53 33,3 0,4254090 15 25 5 18							
Mai 0 247 45 36,2	0h					\$ 10	
Mai 0 247 45 36,2	Mittl. Zt.	े के	Φ	\$	Aufg.	Unterg.	
2 253 15 8,8 4 258 44 39,7 3 45 59,8 0,4666557 16 4 5 10 4 258 44 39,7 6 264 15 46,6 4 19 4,2 0,4649977 15 54 5 1 8 269 50 8,5 4 49 59,7 0,4625018 15 49 4 59 10 275 29 26,5 5 18 32,5 0,4589085 15 45 4 5 9 12 281 15 24,9 6 7 20,0 0,4485093 15 37 5 3 16 293 14 55,2 6 26 50,2 0,4417636 15 33 5 7 18 299 32 31,5 6 42 26,5 0,4340436 15 29 5 12 312 54 49,9 6 59 27,5 0,4159355 15 21 5 26 24 320 4 38,9 6 59 19,0 0,4057202 15 18 5 35 26 327 37 16,7 6 52 9,5 0,3948884 15 15 5 45 28 335 35 40,7 6 36 54,5 0,3835948 15 13 5 56 30 344 2 49,9 6 12 24,8 0,3720353 15 11 6 8 11 3 5 56 31 34 15,9 3 53 27,1 0,3384134 15 8 6 50 7 23 28 25,5 24 35,1 0,3286866 15 8 7 6 15 71 30 31,9 7 2 2 43 2 32 8 25,5 2 43 58,1 0,3286866 15 2 3 8 12 17 84 8 38,4 4 18 24,4 0,3082267 15 30 8 28 11 1 6 15 71 30 31,9 9 6 39 48,7 5 24 4,3 0,3113812 15 38 8 42 11 108 52 42,1 6 13 14,9 0,3168525 15 48 8 54 12 22 108 52 42,1 6 13 14,9 0,3168525 15 48 8 54 12 22 39,9 6 57 53,6 0,3436739 16 24 9 20 152 17 38,5 +6 44 10,1 0,3547386 16 37 9 25	36.4	0 / "	0 , "	0.4050101			
4 258 44 39,7 3 45 59,8 0,4663844 15 59 5 5 6 264 15 46,6 4 19 4,2 0,4649977 15 54 5 1 8 269 50 8,5 4 49 59,7 0,4625018 15 49 4 59 10 275 29 26,5 5 18 32,5 0,4589085 15 45 4 59 12 281 15 24,9 5 44 26,0 0,4542356 15 41 5 0 14 287 9 55,2 6 7 20,0 0,4485093 15 37 5 3 16 293 14 55,2 6 26 50,2 0,4417636 15 33 5 7 18 299 32 31,5 6 42 26,5 0,4340436 15 29 5 12 20 306 5 0,5 -6 53 33,3 0,4254090 15 25 5 18 22 312 54 49,9 6 59 27,5 0,4159355 15 21 5 26 24 320 4 38,9 6 59 19,0 0,4057202 15 18 5 35 26 327 37 16,7 6 36 54,5 0,3835948 15 13 5 6 30 344 2 49,9 6 12 24,8 0,3720353 15 11 6 8 Jun. 1							
6 264 15 46,6 4 19 4,2 0,4649977 15 54 5 1 8 269 50 8,5 4 49 59,7 0,4625018 15 49 4 59 10 275 29 26,5 5 18 32,5 0,4589085 15 45 4 59 12 281 15 24,9 5 44 26,0 0,4542356 15 41 5 0 14 287 9 55,2 6 7 20,0 0,4485093 15 37 5 3 16 293 14 55,2 6 26 50,2 0,4417636 15 33 5 7 18 299 32 31,5 6 42 26,5 0,4340436 15 29 5 12 20 306 5 0,5 6 42 26,5 0,4340436 15 29 5 12 20 306 5 0,5 6 59 27,5 0,4159355 15 21 5 26 24 320 4 38,9 6 59 19,0 0,4057202 15 18 5 35 26 327 37 16,7 6 52 9,5 0,3948884 15 15 5 45 28 335 35 40,7 6 36 54,5 0,3835948 15 13 5 56 30 344 2 49,9 6 12 24,8 0,3720353 15 11 6 8 12 3 3 4 30,3 4 51 24,2 0,3491298 15 8 6 35 5 12 43 15,9 3 53 27,1 0,3384134 15 8 6 50 7 23 28 25,5 2 43 58,1 0,3286866 15 8 7 6 15 71 30 31,9 2 59 26,6 0,3075856 15 23 8 12 17 84 8 38,4 4 18 22,4 0,3082267 15 30 8 28 19 96 39 48,7 5 24 4,3 0,3113812 15 38 8 42 11 108 52 42,1 6 13 14,9 0,3168525 15 48 8 54 12 23 120 37 59,3 6 44 39,6 0,3243227 16 0 9 5 20 151 14 9 8,6 6 58 54,3 0,3334016 16 12 9 13 27 142 22 39,9 6 57 53,6 0,3436739 16 24 9 20 152 17 38,5 +6 44 10,1 0,3547386 16 37 9 25							
8 269 50 8,5					The second secon		
10							
12 281 15 24,9 5 44 26,0 0,4542356 15 41 5 0 14 287 9 55,2 6 7 20,0 0,4485093 15 37 5 3 16 293 14 55,2 6 26 50,2 0,4417636 15 33 5 7 18 299 32 31,5 6 42 26,5 0,4340436 15 29 5 12 20 306 5 0,5 — 6 53 33,3 0,4254090 15 25 5 18 22 312 54 49,9 6 59 27,5 0,4159355 15 21 5 26 24 320 4 38,9 6 59 19,0 0,4057202 15 18 5 35 26 327 37 16,7 6 36 54,5 0,3835948 15 13 5 56 28 335 35 40,7 6 36 54,5 0,3835948 15 13 5 56 30 344 2 49,9 6 12 24,8 0,3720353 15 11 6 8 Jun. 1 353 1 36,7 5 37 33,4 0,3604503 15 9 6 21 3 2 34 30,3 4 51 24,2 0,3491298 15 8 6 35 5 12 43 15,9 3 53 27,1 0,3384134 15 8 6 50 7 23 28 25,5							
14 287 9 55,2 6 7 20,0 0,4485093 15 37 5 3 16 293 14 55,2 6 26 50,2 0,4417636 15 33 5 7 18 299 32 31,5 6 42 26,5 0,4340436 15 29 5 12 20 306 5 0,5 — 6 53 33,3 0,4254090 15 25 5 18 22 312 54 49,9 6 59 27,5 0,4159355 15 21 5 26 24 320 4 38,9 6 59 19,0 0,4057202 15 18 5 35 26 327 37 16,7 6 52 9,5 0,3948884 15 13 5 56 28 335 35 40,7 6 36 54,5 0,3835948 15 13 5 56 30 344 249,9 <td></td> <td></td> <td>The second secon</td> <td></td> <td></td> <td></td>			The second secon				
16 293 14 55,2 6 26 50,2 0,4417636 15 33 5 7 18 299 32 31,5 6 42 26,5 0,4340436 15 29 5 12 20 306 5 0,5 — 6 53 33,3 0,4254090 15 25 5 18 22 312 54 49,9 6 59 27,5 0,4159355 15 21 5 26 24 320 4 38,9 6 59 19,0 0,4057202 15 18 5 35 26 327 37 16,7 6 52 9,5 0,3948884 15 15 5 45 28 335 35 40,7 6 36 54,5 0,3835948 15 13 5 56 30 344 2 49,9 6 12 24,8 0,3720353 15 11 6 8 Jun. 1 353 1 36,7 5 37 33,4 0,3604503 15 9 6 21 3 2 34 30,3 4 51 24,2 0,3491298 15 8 6 35 5 12 43 15,9 3 53 27,1 0,3384134 15 8 6 50 7 23 28 25,5 2 43 58,1 0,3286866 15 8 7 6 9 34 48 41,8 — 1 24 22,5 0,3094989 15 17 7 56 15							
18 299 32 31,5 6 42 26,5 0,4340436 15 29 5 12 20 306 5 0,5 6 53 33,3 0,4254090 15 25 5 18 22 312 54 49,9 6 59 27,5 0,4159355 15 21 5 26 24 320 4 38,9 6 59 19,0 0,4057202 15 18 5 35 26 327 37 16,7 6 52 9,5 0,3948884 15 15 5 45 28 335 35 40,7 6 36 54,5 0,3835948 15 13 5 56 30 344 2 49,9 6 12 24,8 0,3720353 15 11 6 8 Jun. 1 353 1 36,7 5 37 33,4 0,3604503 15 9 6 21 3 2 34 30,3 4 51 24,2 0,3491298 15 8 6 35 5 12 43 15,9 3 53 27,1 0,3384134 15 8 6 50 7 23 28 25,5 2 24 358,1 0,3286866 15 8 7 6 9 34 48 41,8 1 24 22,5 0,3203612 15 10 7 22 11 46 40 29,3 +- 0 2 28,3 0,3138452 15 13 7 39 13 58 57 27,0 1 32 13,9 0,3094989 15 17 7 56 15 71 30 31,9 2 59 26,6 0,3075856 15 23 8 12 17 84 8 38,4 4 18 22,4 0,3082267 15 30 8 28 19 96 39 48,7 5 24 4,3 0,3113812 15 38 8 42 21 108 52 42,1 6 13 14,9 0,3168525 15 48 8 54 23 120 37 59,3 6 44 39,6 0,3243227 16 0 9 5 25 131 49 8,6 6 58 54,3 0,3334016 16 12 9 13 27 142 22 39,9 6 57 53,6 0,3436739 16 24 9 20 29 152 17 38,5 +- 6 44 10,1 0,3547386 16 37 9 25 30 306 50,5 50,5 50,5 50,5 50,5 50,5 50,5 50,5 30 344 2 49,9 6 57 53,6 0,3436739 16 24 9 20 30 344 2 49,9 34,7 52,4 44 45,4					1		
20	***						
22 312 54 49,9 6 59 27,5 0,4159355 15 21 5 26 24 320 4 38,9 6 59 19,0 0,4057202 15 18 5 35 26 327 37 16,7 6 52 9,5 0,3948884 15 15 5 45 28 335 35 40,7 6 36 54,5 0,3835948 15 13 5 56 30 344 2 49,9 6 12 24,8 0,3720353 15 11 6 8 Jun. 1 353 1 36,7 5 37 33,4 0,3604503 15 9 6 21 3 2 34 30,3 4 51 24,2 0,3491298 15 8 6 35 5 12 43 15,9 3 53 27,1 0,3384134 15 8 6 50 7 23 28 25,5 2 43 58,1 0,3286866 15 8 7 6 9 34 48 41,8 — 1 24 22,5 0,3203612 15 10 7 22 11 46 40 29,3 + 0 2 28,3 0,3138452 15 13 7 39 13 58 57 27,0 1 32 13,9 0,3094989 15 17 7 56 15 71 30 31,9 2 59 26,6 0,3075856 15 23 8 12 17 <	18	299 32 31,5	6 42 26,5	0,4340436	15 29	5 12	
22 312 54 49,9 6 59 27,5 0,4159355 15 21 5 26 24 320 4 38,9 6 59 19,0 0,4057202 15 18 5 35 26 327 37 16,7 6 52 9,5 0,3948884 15 15 5 45 28 335 35 40,7 6 36 54,5 0,3835948 15 13 5 56 30 344 2 49,9 6 12 24,8 0,3720353 15 11 6 8 Jun. 1 353 1 36,7 5 37 33,4 0,3604503 15 9 6 21 3 2 34 30,3 4 51 24,2 0,3491298 15 8 6 35 5 12 43 15,9 3 53 27,1 0,3384134 15 8 6 50 7 23 28 25,5 2 43 58,1 0,3286866 15 8 7 6 9 34 48 41,8 — 1 24 22,5 0,3203612 15 10 7 22 11 46 40 29,3 + 0 2 28,3 0,3138452 15 13 7 39 13 58 57 27,0 1 32 13,9 0,3094989 15 17 7 56 15 71 30 31,9 2 59 26,6 0,3075856 15 23 8 12 17 <	20	306 5 0.5	- 6 53 33.3	0.4254090	15 25	5 18	
24 320 4 38,9 6 59 19,0 0,4057202 15 18 5 35 26 327 37 16,7 6 52 9,5 0,3948884 15 15 5 45 28 335 35 40,7 6 36 54,5 0,3835948 15 13 5 56 30 344 2 49,9 6 12 24,8 0,3720353 15 11 6 8 Jun. 1 353 1 36,7 5 37 33,4 0,3604503 15 9 6 21 3 2 34 30,3 4 51 24,2 0,3491298 15 8 6 35 5 12 43 15,9 3 53 27,1 0,3384134 15 8 6 50 7 23 28 25,5 2 43 58,1 0,3286866 15 8 7 6 9 34 48 41,8 — 1 24 22,5 0,3203612 15 10 7 22 11 46 40 29,3 — 0 2 28,3 0,3138452 15 13 7 39 13 58 57 27,0 1 32 13,9 0,3094989 15 17 7 56 15 71 30 31,9 2 59 26,6 0,3075856 15 23 8 12 17 84 8 38,4 4 18 22,4 0,3082267 15 30 8 28 19 96 39 48,7 5 2	M. Inc.						
26 327 37 16,7 6 52 9,5 0,3948884 15 15 5 45 28 335 35 40,7 6 36 54,5 0,3835948 15 13 5 56 30 344 2 49,9 6 12 24,8 0,3720353 15 11 6 8 34 30,3 4 51 24,2 0,3491298 15 8 6 35 5 12 43 15,9 3 53 27,1 0,3384134 15 8 6 50 7 23 28 25,5 2 43 58,1 0,3286866 15 8 7 6 50 7 23 28 25,5 2 43 58,1 0,3286866 15 8 7 6 50 13 48 41,8	Marie Committee						
28	0.0						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					15 13		
Jun. 1 353 1 36,7 5 37 33,4 0,3604503 15 9 6 21 3 2 34 30,3 4 51 24,2 0,3491298 15 8 6 35 5 12 43 15,9 3 53 27,1 0,3384134 15 8 6 50 7 23 28 25,5 2 43 58,1 0,3286866 15 8 7 6 9 34 48 41,8 — 1 24 22,5 0,3203612 15 10 7 22 11 46 40 29,3 — 0 2 28,3 0,3138452 15 13 7 39 13 58 57 27,0 1 32 13,9 0,3094989 15 17 7 56 15 71 30 31,9 2 59 26,6 0,3075856 15 23 8 12 17 84 8 38,4 4 18 22,4 0,3082267 15 30 8 28 19 96 39 48,7 5 24 4,3 0,3113812 15 38 8 42 21 108 52 42,1 6 13 14,9 0,3168525 15 48 8 54 23 120 37 59,3 6 44 39,6 0,3243227 16 0 9 5 25 131 49 8,6 6 58 54,3 0,3334016 16 12 9 13 27 142 22 39,9 6 57 53,6 0,3436739 16 24 9 20 29 152 17 38,5 + 6 44 10,1 0			6 12 24.8	0.3720353	15 11	6 8	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Jun. 1	353 1 36,7	5 37 33,4		15 9		
5 12 43 15,9 3 53 27,1 0,3384134 15 8 6 50 7 23 28 25,5 2 43 58,1 0,3286866 15 8 7 6 9 34 48 41,8 — 1 24 22,5 0,3203612 15 10 7 22 11 46 40 29,3 — 0 2 28,3 0,3138452 15 13 7 39 13 58 57 27,0 1 32 13,9 0,3094989 15 17 7 56 15 71 30 31,9 2 59 26,6 0,3075856 15 23 8 12 17 84 8 38,4 4 18 22,4 0,3082267 15 30 8 28 19 96 39 48,7 5 24 4,3 0,3113812 15 38 8 42 21 108 52 42,1 6 13 14,9 0,3168525 15 48 8 54 23 120 37 59,3 6 44 39,6 0,3243227 16 0 9 5 25 131 49 8,6 6 58 54,3 0,3334016 16 12 9 13 27 142 22 39,9 6 57 53,6 0,3436739 16 24 9 20 29 152 17 38,5 — 6 44 10,1 0,3547386 16 37 9 25		2 34 30,3	4 51 24,2				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	12 43 15,9	3 53 27,1		15 8	6 50	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	The state of the s	23 28 25,5				7 6	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
13 58 57 27,0 1 32 13,9 0,3094989 15 17 7 56 15 71 30 31,9 2 59 26,6 0,3075856 15 23 8 12 17 84 8 38,4 4 18 22,4 0,3082267 15 30 8 28 19 96 39 48,7 5 24 4,3 0,3113812 15 38 8 42 21 108 52 42,1 6 13 14,9 0,3168525 15 48 8 54 23 120 37 59,3 6 44 39,6 0,3243227 16 0 9 5 25 131 49 8,6 6 58 54,3 0,33334016 16 12 9 13 27 142 22 39,9 6 57 53,6 0,3436739 16 24 9 20 29 152 17 38,5 + 6 44 10,1 0,3547386 16 37 9 25					1		
15 71 30 31,9 2 59 26,6 0,3075856 15 23 8 12 17 84 8 38,4 4 18 22,4 0,3082267 15 30 8 28 19 96 39 48,7 5 24 4,3 0,3113812 15 38 8 42 21 108 52 42,1 6 13 14,9 0,3168525 15 48 8 54 23 120 37 59,3 6 44 39,6 0,3243227 16 0 9 5 25 131 49 8,6 6 58 54,3 0,33334016 16 12 9 13 27 142 22 39,9 6 57 53,6 0,3436739 16 24 9 20 29 152 17 38,5 + 6 44 10,1 0,3547386 16 37 9 25							
17 84 8 38,4 4 18 22,4 0,3082267 15 30 8 28 19 96 39 48,7 5 24 4,3 0,3113812 15 38 8 42 21 108 52 42,1 6 13 14,9 0,3168525 15 48 8 54 23 120 37 59,3 6 44 39,6 0,3243227 16 0 9 5 25 131 49 8,6 6 58 54,3 0,33334016 16 12 9 13 27 142 22 39,9 6 57 53,6 0,3436739 16 24 9 20 29 152 17 38,5 + 6 44 10,1 0,3547386 16 37 9 25							
19 96 39 48,7 5 24 4,3 0,3113812 15 38 8 42 21 108 52 42,1 6 13 14,9 0,3168525 15 48 8 54 23 120 37 59,3 6 44 39,6 0,3243227 16 0 9 5 25 131 49 8,6 6 58 54,3 0,3334016 16 12 9 13 27 142 22 39,9 6 57 53,6 0,3436739 16 24 9 20 29 152 17 38,5 + 6 44 10,1 0,3547386 16 37 9 25	The state of the s						
21 108 52 42,1 6 13 14,9 0,3168525 15 48 8 54 23 120 37 59,3 6 44 39,6 0,3243227 16 0 9 5 25 131 49 8,6 6 58 54,3 0,3334016 16 12 9 13 27 142 22 39,9 6 57 53,6 0,3436739 16 24 9 20 29 152 17 38,5 + 6 44 10,1 0,3547386 16 37 9 25							
23 120 37 59,3							
25 131 49 8,6 6 58 54,3 0,3334016 16 12 9 13 27 142 22 39,9 6 57 53,6 0,3436739 16 24 9 20 29 152 17 38,5 + 6 44 10,1 0,3547386 16 37 9 25							
27 142 22 39,9 6 57 53,6 0,3436739 16 24 9 20 29 152 17 38,5 + 6 44 10,1 0,3547386 16 37 9 25	100						
29 152 17 38,5 + 6 44 10,1 0,3547386 16 37 9 25		-				1 -	
	27	142 22 39,9	6 57 53,6	0,3436739	16 24	9 20	
	2.9	152 17 38.5	+ 6 44 10.1	0.3547386	16 37	9 25	
Total and and a state of the st							
		1 -02 00 -010	1 20 22,0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100	1	

Oh	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweich.	Log. Entfern.	ğ			
Mittl. Zt.	Ž Ž	Ď.	▼ von ♂	im Merid.			
	h , "	0 , "		h ,			
Mai 0	1 15 53,96	+ 6 0 3,2	9,8033159	22 43,3			
16 8 2	1 17 32,15	5 45 46,5	9,8184609	22 37,1			
28 0 4	1 20 13,87	5 41 39,7	9,8345173	22 31,9			
50 0 6	1 23 55,74	5 47 16,8	9,8511774	22 27,7			
06 0 8	1 28 33,96	6 2 2,3	9,8682062	22 24,4			
72 010	1 34 4,86	6 25 16,9	9,8854144	22 22,1			
12 0 12	1 40 25,19	6 56 19,1	9,9026567	22 20,5			
0 0 14	1 47 32,08	7 34 26,5	9,9198227	22 19,7			
01 016	1 55 23,28	8 18 58,8	9,9368271	22 19,7			
18	2 3 57,16	9 9 16,2	9,9536005	22 20,4			
	0 10 10 70	+ 10 4 40.2	9,9700833	22 21,8			
20	2 13 12,73 2 23 9,62	+ 10 4 40,2 11 4 33,0	9,9862214	22 23,8			
22 24	2 33 48,09	12 8 16,1	0,0019594	22 26,6			
0.0	0 15 001		0,0013354	22 30,0			
			0,0172550	22 34,2			
28		14 24 33,6	0,0319770				
30	3 10 3,19	15 35 39,3 16 47 35.6		22 39,2 22 44,9			
Jun. 1	3 23 40,06 3 38 5.73		0,0594864	22 51,4			
81 8 3		17 59 22,2	0,0720186	22 58,8			
5	3 53 21,45	19 9 50,0	0,0835410 0,0938820	23 7,0			
16 V 7	4 9 27,47	20 17 39,7	0,0936620	20 1,0			
9	4 26 22,43	+ 21 21 21,2	0,1028550	23 16,1			
11	4 44 2,81	22 19 18,2	0,1102758	23 25,9			
13	5 2 22,38	23 9 53,0	0,1159787	23 36,3			
15	5 21 12,15	23 51 34,4	0,1198401	23 47,2			
17	5 40 20,81	24 23 7,8	0,1217988	23 58,5			
19	5 59 35,69	24 43 43,0	0,1218656	0 9,9			
21	6 18 43,95	24 52 59,1	0,1201211	0 21,1			
23	6 37 33,80	24 51 3,6	0,1167023	0 32,1			
25	6 55 55,38	24 38 28,3	0,1117797	0 42,5			
81 027	7 13 41,13	24 16 2,2	0,1055359	0 52,4			
29	7 30 45,80	+ 23 44 45,5	0,0981506	1 1,6			
Jul. 1	7 47 6,10	+ 23 44 45,5 23 5 41,6	0,0897850	1 10.1			
Jul. 1	1 47 0,10	20 0 41,0	0,0001000	1.10,1			

O ^h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	-90319				
Mittl. Zt.	Ϋ́	ğ	ğ	Aufg.	Unterg.			
Jul. 1	161°35′ 10,0	+ 6 20 24,6	0,3662322	16 51	9 29'			
3	170 17 36,2	5 49 5,7	0,3778382	17 4	9 31			
5	178 28 3,0	5 12 20,5	0,3892918	17 17	9 32			
7	186 9 54,7	4 31 52,2	0,4003771	17 30	9 32			
9	193 26 35,8	3 49 1,8	0,4109184	17 43	9 30			
11	200 21 23,3	3 4 50,6	0,4207767	17 55	9 27			
13	206 57 21,3	2 20 5,4	0,4298416	18 5	9 24			
15	213 17 18,8	1 35 20,9	0,4380274	18 15	9 20			
17	219 23 50,8	0 51 2,9	0,4452664	18 24	9 16			
19	225 19 16,9	+ 0 7 30,7	0,4515072	18 32	9 11			
21	231 5 47,5	- 0 35 0,6	0,4567100	18 40	9 5			
23	236 45 22.2	1 16 19.9	0.4608449	18 47	8 59			
25	242 19 51,8	1 56 17,2	0,4638908	18 53	8 53			
27	247 51 1,4	2 34 44,0	0,4658323	18 57	8 46			
29	253 20 32,3	3 11 32,0	0,4666610	19 0	8 38			
31	258 50 3,8	3 46 32,0	0,4663726	19 2	8 30			
Aug. 2	264 21 12,5	4 19 34,5	0,4649687	19 2	8 22			
4	269 55 37,5	4 50 27,9	0,4624556	19 1	8 13			
6	275 35 0,7	5 18 58,2	0,4588458	18 58	8 4			
8	281 21 6,1	5 44 48,8	0,4541566	18 53	7 54			
10	287 15 45,1	- 6 7 39,9	0,4484142	18 45	7 44			
12	293 20 55.9	6 27 6,7	0,4416533	18 35	7 34			
14	299 38 44,4	6 42 39,2	0,4339189	18 24	7 23			
16	306 11 28,1	6 53 41,4	0,4252705	18 10	7 12			
18	313 1 34,6	6 59 30,4	0,4157848	17 54	7 2			
20	320 11 43,4	6 59 15,7	0,4055595	17 37	6 52			
22	327 44 43,6	6 51 59,1	0,3947185	17 18	6 42			
24	335 43 32,9	6 36 36,0	0,3834196	16 59	6 33			
26	344 11 10,3	6 11 57,2	0,3718580	16 40	6 25			
28	353 10 27,6	5 36 56,1	0,3602745	16 23	6 18			
30	2 43 54,1	- 4 50 35,6	0,3489600	16 8	6 13			
Sept. 1	12 53 13,2	3 52 27,3		15 56	6 8			
Dopu. 1	1							

0									-	4	1	-	-	-	0	r	4	
(r	0	0	C	e	n	E	r	1	S	C	\mathbf{n}	e	r	- 30	U	L	La	

0 h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	Ψ,,			
Mittl. Zt.	AMA Q	Ϋ́	\$ von 5	im Merid.			
Jul. 1	7 47 6,10	+ 23 5 41,6	0,0897850	1 10,1			
Jul. 1	7 47 6,10 8 2 40,30	22 19 55,1	0,0805791	1 17,7			
		21 28 27,8	0.0706498	1 24,7			
5 7		20 32 18,2	0,0600895	1 30,8			
9		19 32 20,2	0,0489714	1 36,2			
9		18 29 23,6	0,0373508	1 40.8			
	9 9 0,15	17 24 14,7	0,0252677	1 44,6			
10		16 17 36,8	0,0127512	1 47,8			
15	0 20 2,00	15 10 11,6	9,9998216	1 50,2			
17		14 2 38,4	9,9864955	1 51,9			
19	9 39 57,13	14 2 00,4	3,3004333				
21	9 48 49,22	+ 12 55 37,6	9,9727844	1 52,9			
23	9 56 56,69	11 49 47,4	9,9587028	1 53,2			
25	10 4 18,15	10 45 50,7	9,9442692	1 52,6			
27	10 10 51,53	9 44 30,1	9,9295158	1 51,3			
29	10 16 34,18	8 46 32,9	9,9144850	1 49,1			
31	10 21 22,79	7 52 50,2	9,8992449	1 46,1			
Aug. 2	10 25 13,50	7 4 18,4	9,8838965	1 42,0			
4	10 28 1,95	6 21 59,3	9,8685840	1 36,9			
6	10 29 43,59	5 47 0,8	9,8535083	1 30,8			
8	10 30 13,92	5 20 35,1	9,8389458	1 23,4			
10	10 29 29,30	+ 5 3 55,7	9,8252601	1 14,7			
18 12	10 27 27,81	4 58 12,4	9,8129156	1 4,8			
81 014	10 24 10,53	5 4 21,5	9,8024811	0 53,7			
16	10 19 43,00	5 22 53,0	9,7946090	0 41,3			
18	10 14 16,66	5 53 36,0	9,7899936	0 28,0			
20	10 8 9,72	6 35 24,3	9,7892952	0 14,0			
22	10 1 47,11	7 26 9,0	9,7930379	23 59,7			
24	9 55 38,87	8 22 42,9	9,8015030	23 45,7			
26	9 50 17,18	9 21 18,9	9,8146594	23 32,5			
28	9 46 12,80	10 17 55,4	9,8321401	23 20,5			
30	9 43 51,32	+ 11 8 44,2	9,8532919	23 10,3			
Sept. 1	9 43 31,16	11 50 29,2	9,8772611	23 2,0			
			1				

0h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	raous).	Ž da
Mittl. Zt.	2 4 2	Į Ž	Ž ă	Aufg.	Unterg.
01 1	0 , "	0 1 "		h ,	h ,
Sept. 1	12 53 13,2	- 3°52′27,3	0,3382560	15 56	6 8
7,71 13	23 38 56,1	2 42 48,1	0,3285471	15 47	6 5
1 15	34 59 44,4	- 1 23 4,2	0,3202459	15 41	6 3
8,08 17	46 51 58,7	+ 0 3 51,7	0,3137603	15 39	6 2
9	59 9 15,3	1 33 37,3	0,3094495	15 41	6 1
8,98 11	71 42 30,9	3 0 45,1	0,3075745	15 45	6 0
13	84 20 36,4	4 19 30,6	0,3082546	15 52	5 59
15	96 51 34,3	5 24 58,3	0,3114460	16 1	5 58
208 17	109 4 6,7	6 13 52,6	0,3169504	16 12	5 57
e,15 19	120 48 54,8	6 45 0,7	0,3244480	16 24	5 55
	101 50 000				
0.02 21	131 59 30,9	+ 6 59 0,1	0,3335477	16 37	5 54
23	142 32 26,3	6 57 46,2	0,3438350	16 51	5 52
25 27	152 26 50,3	6 43 52,0	0,3549094	17 4	5 50
000	161 43 46,8	5 40 00 4	0,3664062	17 17	5 47
Oct. 1	170 25 42,0	0.025 48 33,4	0,3780116	17 31	5 44
The state of the s	178 35 40,9	2,05 11 44,0	0,3894616	17 44	5 41
3	186 17 7,2	4 31 12,9	0,4005396	17 57	5 38
0.00 15	193 33 26,4	3 48 20,5	0,4110717	18 9	5 35
8,08.17	200 27 55,1	3 4 8,6	0,4209192	18 22	5 32
9	207 3 36,8	2 19 22,9	0,4299715	18 34	5 28
11	213 23 20.5	+ 1 34 38,7	0,4381436	18 46	5 25
13	219 29 39.9	0 50 21.3	0,4453686	18 58	5 21
15	225 24 56,9	+ 0 6 50,0	0,4515942	19 10	5 18
8,11 17	231 11 20,3	- 0 35 40,4	0,4567813	19 21	5 14
19	236 50 48,8	1 16 58,4	0,4509002	19 33	5 11
21	242 25 14,0	1 56 54,4	0,4639299	19 44	5 7
23	247 56 21,3	2 35 19,8	0,4658550	19 55	5 4
25	253 25 51,1	3 12 5,9	0,4666671	20 6	5 2
27	258 55 22,8	3 47 4.1	0.4663621	20 17	4 59
29	264 26 33,9	4 20 4,7	0,4649417	20 27	4 56
0,00				20 21	4 90
nor 31	270 1 2,6	- 4 50 55,9	0,4624120	20 37	4 54
Nov. 2	275 40 30,8	5 19 23,8	0,4587855	20 47	4 52

0 h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	ğ
Mittl. Zt.	Ż Ž	Ž Ž	Y von 5	im Merid.
C	h , ""	0 / "	0.00000011	h ,
Sept. 1	9 43 31,16	+ 11 50 29,2	9,8772611	23 2,0
3 5	9 45 22,11	12 20 37,5	9,9030991	22 56,0
	9 49 25,81	12 37 19,8	9,9298515	22 52,2
	9 55 36,38	12 39 30,2	9,9566286	22 50,5
	10 3 41,93	12 26 43,2	9,9826519	22 50,7
**	10 13 26,13	11 59 13,2	0,0072896	22 52,5
	10 24 30,03	11 17 50,6	0,0300722	22 55,7
	10 36 34,04	10 23 57,3	0,0507026	22 59,9
	10 49 19,71	9 19 16,6	0,0690443	23 4,8
19	11 2 31,07	8 5 42,6	0,0850945	23 10,1
21	11 15 55,25	+ 6 45 9,4	0,0989491	23 15,6
23	11 29 22,74	5 19 23,3	0,1107656	23 21,2
25	11 42 46,94	3 49 57,4	0,1207314	23 26,7
27	11 56 3,63	2 18 10,9	0,1290382	23 32,1
29	12 9 10,59	+ 0 45 8,7	0,1358698	23 37,3
Oct. 1	12 22 6,80	- 0 48 17,1	0,1413908	23 42,4
3	12 34 52,22	2 21 24,5	0,1457452	23 47,2
5	12 47 27,46	3 53 40,2	0,1490546	23 51,9
7	12 59 53,41	5 24 37,8	0,1514198	23 56,5
9	13 12 11,22	6 53 55,6	0,1529226	0 0,9
11	10 04 00 14	0 01 151	0.1500000	0 -0
11	13 24 22,14	- 8 21 15,1 9 46 22,4	0,1536286	0 5,2
15	13 36 27,39		0,1535887	0 9,4
17	13 48 28,21 14 0 25,73		0,1528400	0 13,5
19	14 0 25,73 14 12 21,00		0,1514049	0 17,6
21	14 12 21,00	13 46 25,7 15 0 44.7	0,1493115 0,1465552	0 21,6 0 25,6
23	14 36 8,25	16 11 55.9	0,1405352	0 25,6 0 29,6
25	14 48 1,58	17 19 49,4	0,1390487	0 33,6
27	14 59 55,30	18 24 15.1	0,1390487	0 37,7
29	15 11 49,51	19 25 2,5	0,1342093	0 41,7
		10 40 4,0	0,1201121	2211
31	15 23 44,05	- 20 22 0,7	0,1225230	0 45,7
Nov. 2	15 35 38,37	21 14 57,9	0,1154748	0 49,7

Herrocentrischer O							
0 ^h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	2 D	éa .		
Mittl. Zt.	Ž !	ğ	À	Aufg.	Unterg.		
TNT - O	270 1 2,6	- 4°50′55,9	0,4624120	20 37	4 54		
Nov. 0	The second of th		0,4587855	20 47	The state of the s		
2	275 40 30,8	5 19 23,8			4 52		
4	281 26 43,0	5 45 11,9	0,4540803		4 50		
6	287 21 30,8	6 8 0,0	0,4483222	21 6	4 49		
8	293 26 51,9	6 27 23,3	0,4415461	21 15	4 49		
10	299 44 53,4	6 42 51,7	0,4337970	21 23	4 48		
12	306 17 52,1	6 53 49,4	0,4251354	21 30	4 48		
14	313 8 16,0	6 59 33,2	0,4156373	21 36	4 48		
16	320 18 44,7	6 59 12,4	0,4054006	21 41	4 48		
18	327 52 7,0	6 51 48,7	0,3945515	21 45	4 49		
20	335 51 21,4	- 6 36 17,4	0,3832465	21 47	4 49		
22	344 19 26,9	6 11 29,6	0,3716819	21 48	4 49		
24	353 19 14,4	5 36 17,9	0,3601001	21 46	4 49		
26	2 53 13,2	4 49 46,9	0,3487917	21 42	4 48		
28	13 3 6,1	3 51 27,7	0,3380991	21 34	4 46		
30	23 49 22,3	2 41 38,4	0,3284081	21 23	4 41		
Dec. 2	35 10 41,2	- 1 21 46,2	0,3201316	21 8	4 34		
4	47 3 22,3	+ 0 5 14,7	0,3136761	20 49	4 25		
6	59 20 58,4	1 35 0,5	0,3094005	20 26	4 14		
8	71 54 22,8	3 2 2,9	0,3075638	20 1	4 1		
10	84 32 27,9	+ 4 20 38,3	0,3082830	19 36	3 47		
12	97 3 14,2	5 25 51.7	0,3115117	19 12	3 34		
14	109 15 24,2	6 14 29,7	0,3170490	18 52	3 22		
16	120 59 43,2	6 45 21,3	0.3245741	18 36	3 11		
18	132 9 45,9	6 59 5,7	0.3336954	18 25	3 1		
20	142 42 6,0	6 57 38,7	0,3439977	18 18	2 53		
22	152 35 54,2	6 43 34,1	0,3550809	18 15	2 46		
24	161 52 18,1	6 19 32,2	0,3665821	18 14	2 41		
26	170 33 42,4		0,3781872	18 15	2 37		
28	178 43 13,4		0,3896329	18 18	2 33		
30	186 24 15,2	+ 4 30 33,9	0,4007043	18 22	2 30		
31	190 5 9,8		0,4060438	18 25	2 29		
01	100 0,0	1 2 20,0	3,200,200	10 20	1 - 40		

0 h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	, ŏ			
Mittl. Zeit.	Ϋ́	Ϋ́	\$ von 5	im Merid.			
**	h , "	0 , "	La Cara	h ,			
Nov. 0	15 23 44,05	- 20 22 0,7	0,1225230	0 45,7			
2	15 35 38,37	21 14 57,9	0,1154748	0 49,7			
4	15 47 31,44	22 3 42,1	0,1075739	0 53,7			
6	15 59 21,72	22 48 0,3	0,0987558	0 57,7			
8	16 11 6,92	23 27 39,2	0,0889456	1 1,5			
10	16 22 43,84	24 2 24,5	0,0780576	1 5,3			
12	16 34 8,21	24 32 1,8	0,0659978	1 8,8			
14	16 45 14,31	24 56 16,6	0,0526633	1 12,0			
16	16 55 54,67	25 14 54,3	0,0379477	1 14,8			
18	17 5 59,52	25 27 40,9	0,0217503	1 17,0			
20	17 15 16,33	- 25 34 23,2	0,0039879	1 18,4			
22	17 23 29,21	25 34 48,5	9,9846217	1 18,7			
24	17 30 18,28	25 28 45,1	9,9636981	1 17,6			
26	17 35 19,69	25 16 1,2	9,9414136	1 14.8			
18	17 38 6,31	24 56 23,0	9,9182047	1 9,7			
30	17 38 10,50	24 29 34,6	9,8948703	1 1,9			
Dec. 2	17 35 10,09	23 55 22,3	9,8726819	0 51,0			
4	17 28 58,28	23 13 47,6	9,8534114	0 36,9			
6	17 19 55,63	22 25 43.7	9,8391547	0 19,9			
8	17 8 57,34	21 33 43,4	9,8318498	0 1,1			
10	16 57 27,10	- 20 42 8,5	9,8325973	23 41,7			
12	16 46 55,68	19 56 32,9	9,8412130	23 23,3			
12 0 14	16 38 35,19	19 21 49,8	9,8563026	23 7,1			
2 16	16 33 5,07	19 0 43,1	9,8758398	22 53,7			
18	16 30 33,67	18 53 28,3	9,8978020	22 43,3			
20	16 30 48,72	18 58 30,6	9,9205700	22 35,6			
22	16 33 28,23	19 13 21,9	9,9430189	22 30,4			
24	16 38 8,19	19 35 22,7	9,9644656	22 27,2			
26	16 44 26,35	20 2 5,9	9,9845489	22 25,6			
28	16 52 4,21	20 31 27,3	0,0031131	22 25,4			
30	17 0 46.22	- 21 1 45,2	0,0201359	22 26,2			
31	17 5 27,43	21 16 49,4	0,0280829	22 26,9			
	- 1	1	1 01020	20,0			

0 h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	next)	2 44
Mittl. Zt.	2	φ	φ.	Aufg.	Unterg.
Jan. 0	15 21 44,9	- 2°55′54,4	0,7252896	22 16	7 14
2	18 33 11,0	2 49 55,8	0,7250350	22 13	7 21
4	21 44 43,3	2 43 26,6	0,7247752	22 10	7 27
6	24 56 21,9	2 36 26,0	0,7245109	22 6	7 33
8	28 8 6.7	2 28 56,1	0,7242426	22 2	7 40
10	31 19 57,4	2 20 58,1	0,7239715	21 58	7 46
12	34 31 54,9	2 12 33,2	0,7236982	21 54	7 53
14	37 43 58,5	2 3 43,3	0,7234237	21 50	7 59
16	40 56 9,0	1 54 29,9	0,7231488	21 46	8 5
18	44 8 26,1	1 44 54,4	0,7228744	21 42	8 11
			- C		0 11
20	47 20 50,0	- 1 34 58,9	0,7226014	21 37	8 18
22	50 33 20,8	1 24 45,0	0,7223304	21 32	8 24
24	53 45 58,3	1 14 14,7	0,7220624	21 27	8 30
26	56 58 42,9	1 3 30,0	0,7217984	21 22	8 36
28	60 11 34,5	0 52 33,0	0,7215390	21 17	8 42
30	63 24 33,2	0 41 25,1	0,7212852	21 12	8 48
Febr. 1	66 37 38,9	0 30 9,2	0,7210377	21 7	8 54
3	69 50 51,9	0 18 47,5	0,7207973	21 2	9 0
5	73 4 12,1	- 0 7 21,3	0,7205647	20 57	9 5
1.1 07	76 17 39,3	+ 0 4 6,3	0,7203407	20 52	9 11
9	79 31 13,8	+ 0 15 33,8	0,7201263	20 47	9 16
8.22 11	82 44 55,6	0 26 58,6	0,7199217	20 42	9 22
13	85 58 44,1	0 38 18,6	0,7197277	20 36	9 27
15	89 12 39,8	0 49 32,2	0.7195451	20 31	9 33
17	92 26 42,2	1 0 36,3	0,7193745	20 25	9 38
19	95 40 51,1	1 11 28,8	0,7192161	20 20	9 43
21	98 55 6,5	1 22 8,5	0,7190706	20 14	9 49
23	102 9 28,1	1 32 32,5	0,7189387	20 9	9 54
25	105 23 56,0	1 42 38,8	0,7188205	20 3	9 59
27	108 38 29,1	1 52 25,7	0,7187167	19 58	10 4
Mrz. 1	111 53 7,7	+ 2 1 51,1	0,7186274	19 52	10 9.
282 23	115 7 51,0	2 10 53,2	0,7185530	19 47	10 14

0 h	Geoc. Gr. Anfst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	2			
Mittl. Zt.	2	φ.	1 Q von o	im Merid.			
T	h , "	0 7 "	0.0000003	2 45,2			
Jan. 0	21 24 41,27	— 17 8 31,5	0,0662021				
2	21 34 12,28	16 20 18,6	0,0615396	2 46,9			
01 01 4	21 43 37,18	15 30 27,7	0,0567867	2 48,4			
6	21 52 56,03	14 39 1,7	0,0519412	2 49,8			
8	22 2 8,94	13 46 8,2	0,0470021	2 51,1			
10	22 11 16,06	12 51 53,4	0,0419671	2 52,3			
12	22 20 17,58	11 56 23,3	0,0368323	2 53,5			
14	22 29 13,66	10 59 44,4	0,0315969	2 54,5			
16	22 38 4,54	10 2 2,9	0,0262560	2 55,5			
18	22 46 50,39	9 3 24,7	0,0208060	2 56,4			
20	22 55 31,43	- 8 3 56,1	0,0152433	2 57,2			
22	23 4 7,84	7 3 43,1	0,0095644	2 57,9			
124	23 12 39,79	6 2 52,4	0,0037657	2 58,5			
26	23 21 7,49	5 1 29,5	9,9978425	2 59,1			
28	23 29 31,14	3 59 40,9	9,9917924	2 59,6			
30	23 37 50,87	2 57 32,2	9,9856116	3 0,1			
Febr. 1	23 46 6,92	1 55 9,2	9,9792973	3 0,5			
01 11 3	23 54 19,45	- 0 52 39,5	9,9728469	3 0,8			
01 11 5	0 2 28,65	+ 0 9 53,4	9,9662567	3 1,1			
7	0 10 34,73	1 12 22,8	9,9595240	3 1,3			
	0.70.07.00	. 0 14 40.7	0.0596449	9 1/			
9	0 18 37,86 0 26 38,21	+ 2 14 43,7 3 16 50,4	9,9526448	3 1,4			
			9,9456141	3 1,5			
13			9,9384280	3 1,6			
15	0 42 31,13 0 50 23,91	5 20 0,8 6 20 53,8	9,9310807	3 1,7			
			9,9235660	3 1,7			
			9,9158787	3 1,6			
21 23	1 6 2,40 1 13 48,05	8 20 49,2 9 19 41,0	9,9080117	3 1,5			
25	1 21 31,22	10 17 41,9	9,8999592	3 1,4 3 1,2			
27	1 29 11,80		9,8917151				
	1 29 11,80	11 14 46,6	9,8832754	3 1,0			
Mrz. 1	1 36 49,62	+ 12 10 49,9	9,8746337	3 0,8			
3	1 44 24,48	13 5 46,7	9,8657859	3 0,5			

Oh	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad, vect.	5	
Mittl. Zt.	2	2	2	Aufg.	Unterg.
	0 , "	0 , "		h ,	h .,
Mrz. 1	111 53 7,7	+ 2° 1′ 51″,1	0,7186274	19 52	10 9
3	115 7 51,0	2 10 53,2	0,7185530	19 47	10 14
5	118 22 38,9	2 19 30,3	0,7184935	19 41	10 19
7	121 37 30,8	2 27 40,5	0,7184494	19 35	10 24
9	124 52 26,0	2 35 22,4	0,7184207	19 30	10 29
11	128 7 24,3	2 42 34,4	0,7184075	19 24	10 33
13	131 22 24,8	2 49 15,1	0,7184100	19 19	10 38
15	134 37 27,2	2 55 23,0	0,7184278	19 13	10 42
17	137 52 31,0	3 0 57,2	0,7184613	19 8	10 46
19	141 7 35,4	3 5 56,5	0,7185103	19 2	10 50
21	144 22 39,3	+ 3 10 20,0	0,7185745	18 56	10 54
23	147 37 42.8	3 14 6,6	0,7186537	18 50	10 57
25	150 52 44,7	3 17 15.8	0,7187477	18 44	11 0
27	154 7 44,4	3 19 47,1	0,7188563	18 38	11 3
29	157 22 41,2	3 21 39,7	0,7189788	18 33	11 5
31	160 37 34,4	3 22 53,5	0,7191151	18 27	11 7
Apr. 2	163 52 23,3	3 23 28,3	0,7192650	18 21	11 9
4	167 7 7,5	3 23 24,0	0,7194276	18 15	11 10
6	170 21 45,8	3 22 40,7	0,7196026	18 9	11 10
8	173 36 17,8	3 21 18,6	0,7197895	18 3	11 11
10	176 50 43,0	+ 3 19 17,9	0,7199873	17 57	11 10
12	180 5 0.7	3 16 39,2	0,7201957	17 50	11 9
14	183 19 10,1	3 13 23,1	0,7204139	17 44	11 7
16	186 33 11,1	3 9 30,3	0,7206413	17 37	11 4
18	189 47 3,0	3 5 1,3	0,7208773	17 30	11 0
20	193 0 45,7	2 59 57,5	0,7211209	17 23	10 56
22	196 14 18,5	2 54 19,6	0,7213714	17 16	10 50
24	199 27 41,1	2 48 9,0	0,7216279	17 9	10 43
26	202 40 53,4	2 41 26,8	0,7218899	17 2	10 35
28	205 53 54,7	2 34 14,4	0,7221563	16 54	10 26
30	209 6 45,2	+ 2 26 33,1	0,7224264	16 47	10 15
Mai 2	212 19 24,7	2 18 24,7	0,7226991	16 39	10 4

1		/	1	1
0h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	2
Mittl. Zt.	2	φ	Q von 5	im Merid.
71.	h , "	0 1 11		h ,
Mrz. 1	1 36 49,62	+ 12 10 49,9	9,8746337	3 0,8
3	1 44 24,48	13 5 46,7	9,8657859	3 0,5
5	1 51 56,16	13 59 32,3	9,8567268	3 0,1
70 0 7	1 59 24,37	14 52 1,7	9,8474525	2 59,7
9	2 6 48,82	15 43 10,6	8,8379582	2 59,2
8 11	2 14 9,12	16 32 54,6	9,8282379	2 58,7
13	2 21 24,83	17 21 9,5	9,8182873	2 58,0
15	2 28 35,46	18 7 51,0	9,8080995	2 57,3
17	2 35 40,37	18 52 55,7	9,7976675	2 56,5
19	2 42 38,91	19 36 19,3	9,7869856	2 55,6
21	2 49 30.22	+ 20 17 58.3	9,7760504	2 54,6
23	2 56 13,38	20 57 48,6	9,7648533	2 53,4
25	3 2 47,29	21 35 46,4	9,7533924	2 52,1
27	3 9 10,81	22 11 48,4	9,7416646	2 50,6
29	3 15 22,59	22 45 50,0	9,7296706	2 48,9
31	3 21 21,26	23 17 47.9	9,7174133	2 47,0
Apr. 2	3 27 5,25	23 47 38,5	9,7048988	2 44,9
4	3 32 32,88	24 15 17,6	9,6921344	2 42,5
6	3 37 42,50	24 40 41.9	9,6791316	2 39,8
8	3 42 32,18	25 3 47,1	9,6659103	2 36,7
	0 42 02,10	20 0 41,1	3,0033103	2 50,1
10	3 46 59,97	+ 25 24 28,6	9,6524864	2 33,2
12	3 51 3,81	25 42 42,0	9,6388878	2 29,4
14	3 54 41,59	25 58 21,9	9,6251458	2 25,2
16	3 57 51,03	26 11 22,0	9,6113007	2 20,4
18	4 0 29,82	26 21 34,2	9,5974011	2 15,1
20	4 2 35,64	26 28 50,6	9,5835091	2 9,4
22	4 4 6,22	26 33 0,4	9,5697004	2 3,0
24	4 4 59,55	26 33 52,6	9,5560668	1 56,0
26	4 5 13,81	26 31 14,0	9,5427159	1 48,4
28	4 4 47,80	26 24 51,2	9,5297791	1 40,1
30	4 3 40,84	+ 26 14 30.4	0.5154004	1 017
Mai 2			9,5174004	1 31,1
272.00	4 1 53,30	25 59 59,5	9,5057443	1 21,4
				4

0 h	Helioc. Lange.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	. I. Gen.	Q 40
Mittl Zt.	Φ 2	φ.	2	Aufg.	Unterg.
Mai 0	209 6 45,2 212 19 24,7	+ 2°26′33″,1 2 18 24,7	0,7224264 0,7226991	16 47 16 39	10 15 10 4
4	215 31 53,3	2 9 50,8	0,7229739	16 31	9 51
6	218 44 11,0	2 0 52,6	0,7232498	16 23	9 37
8	221 56 17.6	1 51 32,4	0,7235259	16 15	9 21
10	225 8 13,5	1 41 51,7	0.7238013	16 8	9 5
12	228 19 58.4	1 31 52,5	0.7240752	16 0	8 48
14	231 31 33,1	1 21 36,5	0,7243469	15 53	8 30
16	234 42 57,4	1 11 5,9	0,7246153	15 45	8 12
18	237 54 11,9	1 0 22,6	0,7248797	15 38	7 54
20	241 5 16,7	+ 0 49 28,5	0,7251392	15 31	7 36
22	244 16 12,5	0 38 25,2	0,7253930	15 24	7 19
24	247 26 59,6	0 27 15,7	0,7256405	15 17	7 2
26	250 37 38,3	0 16 2,0	0,7258807	15 11	6 46
28	253 48 9,4	+ 0 4 45,8	0,7261130	15 4	6 31
30	256 58 32,7	- 0 6 31,2	0,7263365	14 58	6 17
Jun. 1	260 8 49,6	0 17 46,7	0,7265508	14 51	6 4
3	263 19 0,3	0 28 58,2	0,7267550	14 45	5 51
5	266 29 5,3	0 40 4,1	0,7269485	14 39	5 40
7	269 39 5,4	0 51 3,0	0,7271308	14 34	5 30
9	227 49 0,7	- 1 1 51,4	0,7273015	14 28	5 21
11	275 58 52,5	1 12 28,7	0,7274597	14 23	5 12
13	279 8 40,9	1 22 52,1	0,7276052	14 17	5 5
15	282 18 26,6	1 33 0,5	0,7277375	14 12	4 59
1.01. 17	285 28 10,0	1 42 51,4	0,7278563	14 7	4 54
19	288 37 52,2	1 52 23,4	0,7279610	14 2	4 49
21	291 47 33,0	2 1 34,8	0,7280513	13 57	4 45
23	294 57 13,5	2 10 23,9	0,7281271	13 53	4 42
25	298 6 54,0	2 18 49,1	0,7281882	13 48	4 39
27	301 16 35,1	2 26 48,9	0,7282344	13 44	4 37
29	304 26 17,0	- 2 34 21,8	0,7282653	13 39	4 35
Jul. 1	307 36 0,3	2 41 26,5	0,7282810	13 35	4 34
					20 7 1K 19 3

0 h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	φ.	
Mittl. Zt.	2 9 9	Q.	Q von 5	im Merid.	
	h , "	0 , "	0 = 7 = 1001	1 31,1	
Mai 0.	The second secon	+ 26 14 30,4	9,5174004		
88 1 2	4 1 53,30	25 59 59,5	9,5057443	1 21,4	
4	3 59 26,45	25 41 8,9	9,4949873	1 11,1	
88 1 6	3 56 22,91	25 17 52,2	9,4853144	1 0,1	
8 4 83	3 52 46,36	24 50 11,3	9,4769106	0 48,6	
10	3 48 41,89	24 18 14,5	9,4699508	0 36,7	
112	3 44 15,78	23 42 21,2	9,4645952	0 24,4	
as 114	3 39 34,90	23 2 59,1	9,4609680	0 11,8	
78 16	3 34 46,96	22 20 48,7	9,4591642	23 59,1	
18	3 29 59,67	21 36 36,5	9,4592267	23 46,4	
. 00	3 25 20,79	+ 20 51 16,8	9,4611569	23 33,9	
20 22		20 5 46,7	9,4649069	23 21,6	
0.1		19 21 1,7	9,4703868	23 9,7	
1		18 37 59,4	9,4774699	22 58,2	
			9,4860013	22 47,3	
28	3 10 16,57		9,4958075	22 36,9	
30	3 7 46,87	0	9,4938013	22 27,1	
Jun. 1	3 5 53,16		9,5007009	22 18,0	
3	3 4 36,44			22 9,4	
88 M 5	3 3 56,90		9,5310709	22 1,5	
70 17	3 3 . 54,00	15 29 27,8	9,5441926	24 1,3	
R 19	3 4 26,63	+ 15 12 24,6	9,5577355	21 54,1	
11	3 5 33,35	-1 -0 000	9,5715747	21 47,4	
13	3 7 12,49		9,5855941	21 41,1	
15	3 9 22,20		9,5997009	21 35,4	
17	3 12 0.64		9,6138158	21 30,2	
19	3 15 6,00		9,6278792	21 25,4	
21	3 18 36,57		9,6418356	21 21,0	
23	3 22 30,70		9,6556493	21 17,0	
25	3 26 46,92	** * ***	9,6692886	21 13,4	
27	3 31 23,85	75 70 15	9,6827276	21 10,1	
29	3 36 20,31	+ 15 28 59,4	9,6959472	21 7,2	
Jul. 1	3 41 35,13	15 43 25,1	9,7089327	21 4,5	

0 h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	2	2 40
Mittl. Zt.	2	Q	\$	Aufg.	Unterg.
Jul. 1	307 36 0,3 310 45 45,3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,7282810 0,7282814	13 35 13 31	4 34 4 33
5	313 55 32,9	2 54 6,5	0.7282664	13 28	4 33
7	317 5 23.2	2 59 39.5	0,7282364	13 24	4 33
9	320 15 16.3	3 4 39,6	0,7281913	13 21	4 33
7.00 11	323 25 12.8	3 9 6.0	0,7281310	13 17	4 34
13	326 35 12,9	3 12 57.8	0,7280559	13 14	4 35
15	329 45 16,7	3 16 14,5	0,7280559	13 11	4 36
17	332 55 25,1	3 18 55,2	0,7278622	13 8	4 37
17	336 5 37.6	3 20 59,7	0,7277442	13 5	4 38
19	330 3 31,0	3 20 39,1	0,1211442	10 0	4 50
0.08 21	339 15 54,7	- 3 22 27,3	0,7276125	13 3	4 40
23	342 26 16,7	3 23 17,7	0,7274676	13 1	4 41
25	345 36 43,7	3 23 30,8	0,7273097	12 59	4 43
27	348 47 15,4	3 23 6,7	0,7271394	12 58	4 45
29	351 57 52,7	3 22 5,1	0,7269574	12 57	4 47
0,00 31	355 8 35,5	3 20 26,2	0,7267640	12 56	4 49
Aug. 2	358 19 23,7	3 18 10,3	0,7265600	12 55	4 51
4	1 30 17,1	3 15 17,9	0,7263459	12 55	4 53
6	4 41 16,6	3 11 49,3	0,7261225	12 54	4 55
8	7 52 21,7	3 7 45,0	0,7258903	12 54	4 57
10	11 3 32,8	- 3 3 5,8	0,7256500	12 54	4 58
12	14 14 49,8	2 57 52,5	0,7254024	12 55	5 0
14	17 26 12,8	2 52 6,0	0,7251484	12 5.6	5 1
16	20 37 42,2	2 45 47,2	0,7248887	12 57	5 2
18	23 49 17,5	2 38 57,7	0,7246241	12 58	5 3
20	27 0 59,2	2 31 37,6	0,7243551	13 0	5 4
22	30 12 47,3	2 23 49,3	0,7240829	13 2	5 5
0.71 24	33 24 41,7	2 15 33,7	0,7238083	13 4	5 5
26	36 36 42,7	2 6 52,6	0,7235323	13 7	5 6
101 28	39 48 50,5	1 57 47,2	0,7232553	13 10	5 6
30	43 1 4,9	_ 1 48 19,2	0,7229786	13 13	5 6
Sept. 1	46 13 26,0	1 38 30,7	0,7227027	13 16	5 6
1	P			1	

0 h	Geoc. Gr. Aufst. Geoc. Abweichg.		Log. Entfern.		
Mittl. Zt.	2	2	Q von o	im Merid.	
A A A	h , "	0 , "	4 1 0	h ,	
Jul. 1	3 41 35,13	+ 15 43 25,1	9,7089327	21 4,5	
3	3 47 7,30	15 59 7,5	9,7216719	21 2,2	
5	3 52 55,81	16 15 52,7	9,7341577	21 0,1	
7	3 58 59,75	16 33 27,0	9,7463837	20 58,3	
9	4 5 18,29	16 51 38,0	9,7583449	20 56,7	
11	4 11 50,63	17 10 13,1	9,7700408	20 55,4	
13	4 18 36,00	17 29 0,7	9,7814729	20 54,2	
15	4 25 33,70	17 47 49,1	9,7926416	20 53,3	
17	4 32 43,03	18 6 28,2	9,8035538	20 52,6	
19	4 40 3,46	18 24 47,6	9,8142120	20 52,0	
21	4 47 34,37	+ 18 42 37.9	9,8246239	20 51,7	
23	4 55 15,29	18 59 50,5	9,8347964	20 51,5	
25	5 3 5,74	19 16 16,6	9,8447353	20 51,4	
27	5 11 5,30	19 31 48,0	9,8544456	20 51,5	
29	5 19 13.53	19 46 17.7	9,8639357	20 51,8	
31	5 27 30,04	19 59 37,8	9,8732090	20 52,2	
Aug. 2	5 35 54,40	20 11 41,9	9,8822716	20 52,7	
4	5 44 26,20	20 22 23,3	9,8911260	20 53,3	
6	5 53 5,02	20 31 35,9	9,8997781	20 54,1	
8	6 1 50,38	20 39 14,1	9,9082314	20 55,0	
10	6 10 41,81	+ 20 45 12,3	9,9164911	20 56,0	
12	6 19 38,86	20 49 25,7	9,9245611	20 57,0	
14	6 28 40,97	20 51 50,0	9,9324469	20 58,2	
16	6 37 47.72	20 52 21,1	9,9401542	20 59,4	
18	6 46 58,61	20 50 55,3	9,9476873	21 0,7	
20	6 56 13,18	20 47 30,5	9,9550526	21 2,0	
22	7 5 31,05	20 42 3,1	9,9622563	21 3,5	
. 24	7 14 51,72	20 34 31,7	9,9693022	21 4,9	
26	7 24 14,79	20 24 54,4	9,9761958	21 6,4	
28	7 33 39,91	20 13 10,0	9,9829410	21 8,0	
30	7 43 6,68	+ 19 59 17,8	9,9895410	21 9,5	
Sept. 1	7 52 34,74	19 43 17,1	9,9959991	21 11,1	

0 h	Helioc. Länge.	Helioc Breite.	Rad. vect.		2
Mittl. Zt.	5.42	Q	¥	Aufg.	Unterg.
Caus 7	46 13 26,0	- 1°38′30″,7	0,7227027	13 16	5 6
Sept. 1	49 25 53,8	1 28 22,9	0,7224288	13 20	5 6
22 13		1 17 58,3	0,7221574	13 24	5 5
1,0 1,5	52 38 28,6		0,7218898	13 28	5 4
E.88 0.7	55 51 10,6	1 7 18,3	0,7216266	13 32	5 3
7,88 0,9	59 3 59,6	0 56 25,6		13 36	5 2
11	62 16 55,8	0 45 21,2	0,7213687	13 41	5 1
13	65 29 59,3	0 34 7,8	0,7211168		
15	68 43 9,7	0 22 47,9	0,7208719		4 59
8.28 17	71 56 27,5	- 0 11 22,9	0,7206345	13 51	
0.86 19	75 9 52,5	+ 0 0 4,4	0,7204055	13 56	4 55
7,18 (21	78 23 24.7	+ 0 11 32,0	0.7201857	14 1	4 53
23	81 37 4,5	0 22 58,3	0,7199758	14 6	4 51
25	84 50 51,2	0 34 20,2	0.7197762	14 12	4 48
27	88 4 45,0	0 45 36,4	0,7195878	14 17	4 46
29	91 18 45,7	0 56 44,2	0,7194112	14 23	4 43
Oct. 1	94 32 53,1	1 7 41,1	0,7192470	14 28	4 40
7.90 03	97 47 7,0	1 18 25,6	0,7190957	14 34	4 37
8.88 5	101 1 27,0	1 28 55,0	0,7189577	14 39	4 34
1.36. 0.7	104 15 53,6	1 39 8,0	0,7188336	14 45	4 31
0.28 9	107 30 25,6	1 49 1,9	0,7187236	14 51	4 28
0,68 03	20. 00 20,0	1,61			
o,aa, H	110 45 3,1	+ 1 58 35,2	0,7186282	14 57	4 24
0.70 (13	113 59 45,6	2 7 45,7	0,7185477	15 3	4 21
2,88 (15	117 14 32,9	2 16 32,0	0,7184822	15 9	4 17
1,00 17	120 29 24,4	2 24 51,7	0,7184321	15 15	4 13
7,0 19	123 44 19,5	2 32 43,7	0,7183973	15 21	4 10
0.2 21	126 59 18,2	2 40 6,4	0,7183784	15 27	4 7
23	130 14 19,1	2 46 58,2	0,7183749	15 33	4 3
25	133 29 22,2	2 53 17,8	0,7183870	15 39	3 59
27	136 44 26,7	2 59 4,2	0,7184150	15 45	3 55
29	139 59 31,7	3 4 15,8	0,7184583	15 51	3 51
31	143 14 37.1	+ 3 8 51,8	0,7185172	15 57	3 47
Nov. 2	146 29 42,1	3 12 51,5	0,7185912	16 3	3 44
NOV. 2	140 20 12,1	0 12 01,0	1 0,1100012	10 0	1 0 12
-					

VENUS 1833.

0 h 2	Geoe. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	2
Mittl. Zt.	Ante.	δ,	Q ven o	im Merid.
0	h , "	0 0/ //		h ,
Sept. 1	7 52 34,74	+ 19 43 17,1	9,9959991	21 11,1
8 3	8 2 3,70	19 25 8,6	0,0023186	21 12,7
5	8 11 33,24	19 4 51,7	0,0085010	21 14,3
08 8 7	8 21 2,97	18 42 28,2	0,0145503	21 15,9
48 8 9	8 30 32,57	18 17 58,8	0,0204676	21 17,5
02 8 11	8 40 1,74	17 51 25,8	0,0262568	21 19,1
13	8 49 30,18	017 22 51,1	0,0319204	21 20,7
22 6-15	8 58 57,61	16 52 16,8	0,0374610	21 22,3
81 617	9 8 23,84	16 19 46,4	0,0428829	21 23,8
EL 8 19	9 17 48,68	15 45 22,6	0,0481887	21 25,4
21 8 21	9 27 11,96	+ 15 9 8,5	0,0533828	21 26,9
23	9 36 33,64	14 31 8,4	0,0584682	21 28,3
25	9 45 53,62	13 51 25,4	- 0,0634469	21 29,8
27	9 55 11,88	13 10 3,8	0,0683320	21 31,2
29	10 4 28,42	12 27 7,8	0,0730954	21 32,6
	10 13 43,24	11 42 41.4	0,0777690	21 34,0
	10 13 45,24	10 56 49,2	0,0823436	21 35,3
	10 32 7.96	10 9 35,8	0,0868204	21 36,6
	10 41 17,97	9 21 6,0	0,0912021	21 37,9
	10 50 26,54	8 31 24,8	0,0954883	21 39,1
	10 00 20,52	0 01 24,0	0,0334000	21 00,1
/ 8 8 11	10 59 33,77	+ 7 40 37,7	0,0996815	21 40,4
13	11 8 39,79	6 48 49,7	0,1037831	21 41,6
15	11 17 44,73	5 56 6,3	0,1077954	21 42,8
EN 817	11 26 48,77	5 2 32,8	0,1117203	21 44,0
19	11 35 52,10	4 8 14,8	0,1155601	21 45,1
21	11 44 54,95	3 13 17,6	0,1193171	21 46,3
23	11 53 57,54	2 17 47,5	0,1229934	21 47,5
	12 3 0,12	1 21 49,3	0,1265908	21 48,6
\$ 27	12 12 2,97	+ 0 25 28,8	0,1301105	21 49,8
29	12 21 6,34	- 0 31 8,4	0,1335545	21 51,0
8 31	12 30 10,55	- 1 27 56,8	0,1369232	21 52,1
Nov. 2	12 39 15,85	2 24 50,4	0,1309232	21 53,3
	12 00 10,00	2 24 50,4	0,1402101	WI 00,0

VENUS 1833.

Oh	Helioc, Länge.	Helioc. (Breite.	Rad. veet.	2 10
Mittl. Zt.	5 20	2	0 0	Unterg.
	0 , "	0 0 11	h,	h ,
Nov. 0	143 14 37,1	+ 3° 8′ 51″,8	0,7185172 15 57	3 47
2	146 29 42,1	3 12 51,5	0,7185912 16 3	3 44
8,81 184	149 44 45,7	3 16 13,9	0,7186802 16 9	3 40
e,at 116	152 59 47,3	3 18 58,5	0,7187839 16 15	3 36
6.71 138	156 14 46,2	3 21 4,7	0,7189020 16 22	3 32
1.01 110	159 29 41,7	3 22 32,2	0,7190341 16 28	3 29
12	162 44 33,3	3 23 20,9	0,7191798 16 34	3 25
14	165 59 20,1	3 23 30,0	0,7193384 16 40	3 22
116	169 14 1,5	3 23 0,3	0,7195098 16 47	3 18
18	172 28 36,9	3 21 51,7	0,7196932 16 53	3 15
0.00 120	175 43 5,5	+ 3 20 4,5	0,7198879 16 59	3 12
8.89 22	178 57 26,8	3 17 38,9	0,7200936 17 6	3 9
8.05 124	182 11 40,2	3 14 35,8	0,7203094 17 13	3 6
218 126	185 25 45,2	3 10 55,7	0,7205346 17 19	3 3
28	188 39 41,3	3 6 39,3	0,7207685 17 26	3 0
0,13 130	191 53 28,1	3 1 47,5	0,7210104 17 32	2 57
Dec. 2	195 7 5,2	2 56 21,4	0,7212594 17 39	2 54
8.88 194	198 20 31,9	2 50 22,1	0,7215149 17 45	2 52
6.76 146	201 33 48,7	2 43 50,7	0,7217762 17 52	2 50
1,00 1.8	204 46 54,5	2 36 48,6	0,7220422 17 58	2 48
1.01 110	207 59 49,4	+ 2 29 17,3	0,7223121 18 5	2 46
0.18 112	211 12 33,4	2 21 18.2		2 45
14	214 25 6,6	2 12 52,8	0,7228606 18 17	2 44
0.11 116	217 37 28,7	2 4 2,9	0,7231373 18 23	2 43
1,01 18	220 49 39,9	1 54 50,2	0,7234146 18 29	2 42
8,81 120	224 1 39,9	1 45 16,3	0,7236914 18 35	2 41
22	227 13 29,2	1 35 23,4	0,7239671 18 40	2 41
8.81 124	230 25 7,8	25 13,0	0,7242406 18 46	2 41
a.e. 26	233 36 36,4	1 14 47,3	0,7245113 18 51	2 42
0.13 28	236 47 54,4	1 4 8,0	0,7247782 18 56	2 42
30	239 59 2,8	+ 0 53 17,5	0,7250404 19 1	2 43
31	241 34 33,6	0 47 48,6	0,7251691 19 3	2 44

VENUS 1833.

	4 9 4 4 5	3 3 2 2 2 2 4 3 7 7 5		
0h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern	9 ,
Mittl. Zt.	2 6	2	Q von 5	im Merid
	812 30 (10,55	0 / "	0,1369232	21 52,1
Nov. 0	A SECOND STATE OF STA	- 1 27 56,8	0,1309252	21 53,3
	112 39 15,85	2 24 50,4	0,1402181	21 54,6
1 81 4	12 48 22,52	3 21 43,6		21 55,8
69 91 6	12 57 30,83	4 18 29,8	0,1465874	21 57,1
8 15 43	13 6 41,05	5 15 3,7	0,1496628	21 58,4
18 5110	13 15 53,43	6 11 18,6	0,1526672	21 59,8
as a112	113 25 8,22	7 7 17 8,6	0,1556015	22 1,2
71 6114	13 34 25,70	0 8 2 27,1	0,1584668	
	13 43 46,09	8.181571 8,0	0,1612645	22 2,7 22 4,2
2 6118	13 53 39,64	9 51 4,8	0,1639970	24 4,2
120	14 2 36,60	- 10 44 11,2	0,1666652	22 5,7
22	14 12 7,21	11 36 21,1	0,1692711	22 7,3
24	14 21 41,68	12 27 27,8	0,1718161	22 9,0
1 1 26	14 31 20,23	13 17 25,3	0,1743012	22 10,8
1 28	14 41 3,07	14 6 7,2	0,1767269	22 12,6
15 1 30	14 50 50,37	0.14 53 27,2	0,1790943	22 14,5
Dec. 2	15 0 42,25	15 39 18,8	0,1814039	22 16,5
1 4	15 10 38,82	16 23 35,7	0,1836556	22 18,6
116	15 20 40,16	17 6 11,6	0,1858507	22 20,7
8 M 8	15 30 46,29	17 47 0,3	0,1879886	22 22,9
			0.1900689	22 25,2
88 8410	15 40 57,19	- 18 25 55,2	The state of the s	22 27.6
16 6112	15 51 12,84	19 2 50,4	0,1920952	22 30,0
113 46	16 1 33,13	19 37 40,0	0,1940657	22 32,6
01 6116	16 11 57,95	20 10 18,0	0,1969842	22 35,2
18 8118	16 22 27,14	20 40 39,2	0,1978499	22 37,8
80 8 20	16 33 7 0,47	21 8 38,4	0,1996647	22 40,6
12 0122	16 43 37,80	21 34 10,4	0,2014293	22 40,0
11 6124	16 54 18,79	21 57 10,9	0,2031456	22 45,4
26	17 5 3,18	22 17 35,5	0,2048140	22 49,1
0 28	17 15 50,62	22 35 20,8	0,2064352	22 40,1
57 9130	17 26 40,77	_ 22 50 23,0	0,2080091	22 52,1
31	17 32 6,74	22 56 52,3	0,2087788	22 53,6
	1 -1102 20,14	1 20 10 10 10	11	4 - 1000 1

	1			
12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect 10 .3093	3
Mittl. Zt.	293	3	Aufg.	Unterg.
Jan. 0	79 50 42,4	+ 0 58 16,4	1,552499 0 3	' h '
8.85 14	81 50 55,3	1 1 32,8		
8.14 18	83 50 22,8	1 4 43.4		
8.55 12	85 49 5,8	1 7 48,1	1,562373 0 1,567216 23 5	
16	87 47 5,4			
20	The second secon	1 10 46,9	1,571990 23 3	
8.08 24	89 44 22,8 91 40 59,1	1 13 39,8	1,576690 23 2	
S.I 28		1 16 26,5	1,581309 23 1	
Febr. 1	93 36 55,3	1 19 7,0	1,585842 22 5	
	95 32 12,4 97 26 51,4	1 21 41,2	1,590286 22 4	
2,5 25	91 20 51,4	1 24 9,1	1,594636 22 3	4 15 2
P2 5,7	99 20 53,7	+ 1 26 30,7	1,598888 22 2	3 14 55
8.7 13	101 14 20,5	1 28 45,9	1,603036 22 1	
0,0 17	103 7 12,8	1 30 54;6	1,607078 22	
8,01 21	104 59 31,8	1 32 56,8	1,611010 21 5	
0,91 25	106 51 18,6	1 34 52,6	1,614828 21 4	
Mrz. 1	108 42 34,4	1 36 41,9	1,618528 21 3	
5,01 25	110 33 20,4	1 38 24,7	1,622108 21 2	
0.81 29	112 23 37,8	1 40 0,9	1,625564 21 1	
7,02 13	114 13 27,7	1 41 30,5	1,628893 21	5 14 9
0,22 17	116 2 51,4	6.0 1 42 53,6	1,632092 20 5	7 14 3
2.62 21	117 51 50,1	0.01 44 700	1 005150 000 4	0 70 70
0.72 25	119 40 25.0	+ 1 44 10,2 1 45 20,2	1,635158 20 4	
0.08 29	121 28 37.3		1,638088 20 4	
Apr. 2	123 16 28,4	1 46 23,7 1 47 20.8	1,640881 20 33 1,643536 20 28	20 10
2.68 6	125 3 59,4	1 47 20,8	1,643536 20 28 1,646049 20 28	1 20 10
8.76 10	126 51 11,3	1 48 55.5	1,648417 20 10	
3.01 14	128 38 5,4	1 49 33.2	1,650638 20 11	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
M.S. 18	130 24 42,8	1 50 4,5	1,652712 20	
22	132 11 4,8	1 50 29,3	1,654637 20	10 11
10 26	133 57 12,8	1 50 47,8	1,656411 19 57	
			19 19	13 0
1.23 30	135 43 7,8	+ 1 50 59,9	1,658033 19 53	3 12 52
Mai 4	137 28 51,0	1 51 5,7	1,659502 19 50	12 44

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	3
Mittl. Zt.	1 0 0 1	3	o von 5	im Merid.
Jan. 0	3 12 44,80	+ 20° 5 46,4	9,8573666	8 31,3
			9,8762303	8 17,3
11 214	3 14 32,78			8 4,1
8 12. 86	3 17 4,72	20 25 38,0	9,8950386	7 51,5
82 212	3 20 17,31			
01 2116	3 24 7,61	20 53 7,4	9,9321195	
01 2120	3 28 32,90	21 9 4,2	9,9502488	
1 224	3 33 30,52	21 26 10,2	09,9680282	7 17,4
28	3 38 57,84	21 44 5,9	9,9854075	7 7,1
Febr. 1	3 44 52,19	22 2 35,4	0,0023586	6 57,2
18 11 5	3 51 11,14	22 21 21,7	0,0188681	6 47,8
19 11 9	3 57 52,61	+ 22 40 8,5	0,0349320	6 38,7
13	4 4 54,88	22 58 42,4	0,0505501	6 30,0
a 117	4 12 16,55	23 16 50,2	0.0657224	6 21,6
08 0121	4 19 56,24	23 34 20,0	0,0804458	6 13,5
08 0 25	4 27 52,50	23 51 0,1	0,0947174	6 5,6
Mrz. 1	4 36 3,79	24 6 38,8	0,1085405	5 58.0
71 015	4 44 28,71	24 21 4,7	0,1219245	5 50,7
0 019	4 53 6,06	24 34 7,8	0,1348831	5 43,5
13	5 1 54,84	24 45 39,3	0,1474302	5 36,6
ED. 0 17	5 10 54,21	0 24 55 31,9	0,1595756	5 29,8
0000				
28 0 21	5 20 3,33	+ 25 3 37,9	20,1713263	5 23,2
02 0 25	5 29 21,28	25 19 51,0	0,1826856	5 16,7
0 9 29	50 38 47,01	25 14 5,3	0,1936611	5 10,4
Apr. 2	5 48 19,50	25 16 14,8	0,2042646	5 4,1
6	5 57 57,85	25 16 14,8	0,2145093	4 58,0
8 10	6 7 41,28	25 14 1 1,2	0,2244075	4 52,0
12 8 14	6 17 29,20	25 0.9 131,2	0,2339704	4 46,0
8 18	6 27 21,00	8, 25 8 2 142,1	0,2432056	4 40,1
76 7 22	60 37 16,02	24 53 31,9	0,2521163	4 34,2
ab 7 26	6 47 13,48	24 41 59,3	0,2607073	4 28,4
08 7 23	6 57 12,56	+ 24 28 3,5	0,2689892	4 22,6
Mai 4		24 11 44,0	0,2769712	4 16,9

Toh	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	Tues.	7
12h Mittl. Zt.	Helioc. Lange.	Helioc. Breite.	Rad. Vect.	Aufg.	3 der
Mittell 216.			0		Unterg.
Mai 0	135 43 7,8	+ 1 50 59,9	1,658033	19 53	12 52
4	137 28 51,0	1 51 0 5,7	1,659502	19 50	12 44
8	139 14 23,5	1 51 5,2	1,660816	119 47	12 36
12	140 59 46,7	1 50 58,4	1,661976	19 44	12 28
16	142 45 1,7	1 50 45,4	1,662979	19 41	12 19
20	144 30 9,8	1 50 26,2	1,663825	19 38	12 10
1,71 24	146 15 12,0	2011 50 10,8	1,664513	19 35	12 1
28	148 0 9,4	1 49 29,3	1,665043	19 33	11 51
Jun. 1	149 45 3,4	1 48 51,7	1,665415	19 31	11 41
8,74 5	151 29 55,1	1 48 8,1	1,665628	19 29	11 31
7.88. 9	159 14 45 0	1 1 1 10 10 1	1 000000	70.05	77 07
0.08.13	153 14 45,8 154 59 36,7	+ 1 47 18,5	1,665682	19 27	11 21
0.05.13	154 59 36,7	1 46 22,8	1,665578 1,665315	19 26 19 24	11 11
21	158 29 23,3	1 45 21,2	1,664892	19 24	11 0
25	160 14 21,4	1 43 0,3	1,664311	19 23	10 50
29	161 59 24.5	1 41 41,1		19 20	10 39
Jul. 3	163 44 33,7	1 40 16,2	1,662676	19 19	10 28
3.81 7	165 29 50,1	1 38 45,4	1,661623	19 19	10 17
8.88.11	167 15 14,8	1 37 9,0	1,660414	19 16	9 55
8.82 15	169 0 49,1	1 35 27,0	1,659051	19 15	9 43
1	117 by 55 f	S. I. Chank J.	S ASSESSED FO	10 10	
2,88,19	170 46 34,2	+ 1 33 39,4	1,657534	19 14	9 32
7.01 23	172 32 31,3	0 1 31 46,3	1,655863	19 13	9 20
1.01 27	174 18 41,5	1 29 47,7	1,654041	19 12	6 6 2
31	176 5 6,1	1 27 43,6	1,652068	19 11	8 57
Aug. 4	177 51 46,4	1 25 34,2	1,649947	19 10	8 45
0.55 8	179 38 43,6	2,1 1 23 19,4	1,647679	19 9	8 33
0,00 12	181 25 58,8	3 (31 (20 59,4	1,645266	19 8	8 21
1,01-16	183 13 33,4	1.01.18 34,3	1,642710	19 7	18 9
20	185 1 28,4	1 16 4,1	1,640013	19 6	7 57
1,82 24	186 49 45,2	2,931 13 28,8	1,637176	19 5	7 45
3,88 28	188 38 24,8	+ 1 10 48,5	1,634203	190 4	7 33
Sept. 1	190 27 28,4	0.1118 3,4	1,631096	19 3	7 22
1					

			1	
12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	3
Mittl. Zt.	later of to	0	1 d von t	im Merid.
M	6 57 12,56	+ 24 28 3,5		h ,
Mai 0			0,2689892	4 22,6
01 7 4	7 7 12,63	24 11 44,0	0,2769712	4 16,9
88 0 8	7 17 (13,13)	23 53 1,2	0,2846653	4 11,1
05 0 12	7 (27 (13,71)	0.23 31 56,0	0,2920809	4 5,3
08 9 16	The state of the s	23 0 8 29,5	0,2992230	3 59,6
20	7 47 13,67	22 42 43,2	0,3060942	3 53,8
	7 57 12,20	22 14 39,4	0,3126976	3 48,0
-	8 7 9,14	21 44 20,6	0,3190401	3 42,2
	8 17 24,110	21 11 49,9	0,3251292	3 36,3
6 6 87	8 26 56,90	20 37 10,4	0,3309746	3 30,4
80 6 9	8 36 47,42	1- 20 0 0 25,4	0.3365828	3 24,5
	8 46 35,65	8 19 21 37,9	0,3419606	3 18,5
	8 56 21,52	0.18 040 52,0	0,3471067	3 12,5
	9 6 804,90	17 580 11,7	0,3520236	3 6,5
	9 15 45,67	6 17 130 41,5	0,3567154	3 0,4
18 129	9 25 23.77	16 27 26,1	0.3611811	2 54,3
Jul. 3	9 34 59,26	15 39 30,0	0,3654487	2 48,1
	9 44 32,27	0.14 049 57,6	0,3695042	2 41,9
2 11	9 54 3,09	2 13 58 53,0	0,3733572	2 35,6
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		Total and a second	2 29,3
28 8 15	10 3 31,88	0, 13 2 60 21,1	0,3770090	4 23,3
19	10 12 58,82	+ 12 012 026,4	0,3804593	2 23,0
18 23	10 22 24,02	11 17 14,5	0,3837107	2 16,7
27	10 31 47,62	10 20 50,5	0,3867669	2 10,3
31	10 41 9,89	9 23 19,7	0,3896342	2 3,9
Aug. 4	10 50 31,17	8 24 46,9	0,3923181	1 57,5
2 8	10 59 51,86	7 25 17,2	0,3948214	1 51,0
12		6 24 55,0	0,3971442	1 44,6
85 2 16	and a partition of	1 8 5 23 45,8	0,3992860	1 38,2
\$1 2 20	The second secon	8.8 4 21 55,2	0,4012473	1 31,7
88 8 24		3 19 29,3	0,4030315	1 25,3
00				
18 2 28	11 46 38,41		0,4046429	1 19,0
Sept. 1	11 56 0 2,64	1 13 14,6	0,4060872	1 12,6

	YEAR OF THE	Marine Phaine	Rad. vect.	o.r
12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite	7	T. A. L.
Mittl. Zt.	े उ		1/61	Interg.
Sept. 1	190 27 28,4	+ 1° 8′ 3,4	1,631096 19 3 7	h 22
8.01 5	192 16 57,3	1 5 13,6	1,627857 19 2 7	
111 9	194 6 52,6	1 2 19,1	1,624489 19 1 6	
13	195 57 15,6	0 59 20,0	1,620996 19 1 6	
0.04 17	197 48 7,4	0 56 16,4	1.617379 19 0 6	35
8.88 21	199 39 29.4	0 53 8.4	1,613643 19 0 6	23
0.85 25	201 31 22,8	0 49 56,2	1,609791 18 59 6	12
29	203 23 48,7	0 46 39,8	1,605826 18 59 6	0
Oct. 3	205 16 48,4	0 43 19,4	1,601752 18 58 5	49
5,08 7	207 10 23,0	0 39 55,2	1,597574 18 58 5	37
710 77	000 100 00 0	1 -100000000000000000000000000000000000		
als II	209 4 33,6	+ 0 36 27,3	1,593295 18 58 5	
15	210 59 21,4	0 32 55,8	2,000000	15
19 23	212 54 47,5	0 29 20,9	717777	4
27	214 50 52,9	7.1 0 25 42,7	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 53
8 3 31	216 47 38,9 218 45 6,5	1,000 18 17,5		
Nov. 4	218 45 6,5	0 14 30,8		31
0.11 8	222 42 11,0	0 10 41,6	1,560887 18 59	
0,88 12	224 41 50,2	0 6 50,2		1 2
8,02 16	226 42 15,2	4 0 2 56,9		3 52
0,555 10	220 42 10,2		1,500500	, 54
0.88 20	228 43 26,9	-0 0 58,2	1,545957 19 0	3 43
7.01 24	230 45 26,3	0 4 54,8	1,540881 19 0 3	3 34
8,01 28	232 48 14,3	0 8 52,5		3 26
Dec. 2	234 51 51,8	0 12 51,1		3 17
6 67.5	236 56 19,6	0 16 50,3	1,525442 19 2 3	M. The Man
0.10 10	239 1 38,4	0 20 49,8		3 2
0.14	241 7 49,0	0 24 49,3		55
2,86 18	243 14 52,0	0 28 48,4		2 48
7,18 22	245 22 47,9	0 32 46,8		42
26	247 31 37,2	0 36 44,1	1,499409 19 1	36
0.01 30	249 41 20.4	_ 0 40 39,9	1,494220 19 0 5	31
31		0 41 38,6	1,492926 19 0	- 173

	1		1301 00 01	1
12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	3
Mittl. Zt.	M mi of may	7	o von 5	im Merid.
C	h , "	+ 1° 13′ 14′,6	1 1 1	h ,
Sept. 1	11 56 2,64		0,4060872	1 12,6
	12 5 28,84	+ 0 9 37,1	0,4073665	1 6,3
28 1 92,	12 14 57,50	0 54 12,9	0,4084813	1 0,0
The state of the s	12 24 29,05	1 58 10,3	0,4094304	0 53,7
82 4 177	12 34 3,86	3 2 78,1	0,4102137	0 47,5
	12 43 42,29	6624.0 4 5 59,1	0,4108316	0 41,4
	12 53 24,72	9 36,3	0,4112940	0 35,3
29	13 3 11,63	6 12 52,9	0,4115998	0 29,3
Oct. 3	13 13 3,55	7 15 42,2	0,4117537	0 23,4
12 0 70,0	13 23 0,99	8 17 57,3	0,4117568	0 17,6
511 d 20	13 33 4,40	- 9 19 30.9	0,4116076	0 11,9
	13 43 14,15	10 20 15,0	0,4113063	0 6,3
or Division of the Control of the Co	13 53 30,56	11 20 0,7	0,4108542	0 0,8
81 1 230.1	14 3 53.97	12 18 39,4	0,4102550	23 55,4
	14 14 24,76	13 16 02,3	0,4095139	23 50,2
	14 25 3.35	1288 0 140 12 0 0.9	0,4086349	23 45.1
	14 35 50,18	15 6 26,7	0,4076196	23 40.1
87.1	14 46 45,51	180,0 150 59 10,7	0,4064666	23 35,2
	14 57 49,61	16 50 3,1	0,4051764	23 30,5
	15 9 2,56	17 38 53,6	0,4037501	23 26,0
	15 20 24,41	- 18 25 32,2	0,4021926	23 21,5
24	15 31 55,25	19 9 48,7	0,4005095	23 17,3
	15 43 35,18	19 51 33,6	0,3987048	23 13,2
Dec. 2	15 55 24,23	20 30 37,4	0,3967817	23 9,2
	16 7 22,31	21 6 50,7	0,3947408	23 5,4
10		7862 0 21 40 83,5	0,3925817	23 1,8
	16 31 44,52	22 10 6,3	0,3903069	22 58,3
18	16 44 7,80	22 36 50,0	0,3879210	22 54,9
	16 56 38,53	23 0 6,0	0,3854307	22 51,6
26	17 9 16,24	23 19 46,7	0,3828414	22 48,5
01 30	17 22 0,39	23 35 45,1	0,3801573	22 45.4
er 4 318.	The second of th	23 39 9,3	0,3794717	22 44,7
	,00	20 00 0,0	0,0101111	~2 77,1

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. F			lar.
Mittl. Zt.	る首を	当る	To von 5	Ŭ von ⊙	im Merid.	Halb. Tagb
Jan. 0	15 59,3	- 15° 46,7	0,4525	0,3365	21 17,8	4 37
The second second	16 7,6	16 11,1	0,4323	0,3361	21 10,4	
0.0 18	16 15,9	16 33,9	0,4473	0,3358	21 2,9	4 34
12	16 24,1	8.16 55.1	0,4368	0,3355	20 55,3	4 32 4 30
16	16 32,3	17 14,6	0,4311	0,3353	20 47,7	4 28
20	16 40,5	17 32,4	0,4311	0,3350	20 40,7	
2.68 24	16 48,7	17 48,6	0,4232	0,3348	20 32,6	4 26 4 25
28	16 56,8	18 3,2	0,4136	0,3345	20 34,9	4 23
Febr. 1	17 4,8	18 16,1	0,4120	0,3343	20 17,2	4 22
0.31 05	17 12,8	18 27,4	0,3989	0,3341	20 9,4	4 21
0,11 00		20 21,40	0,0000	0,0041	40 3,4	4 41
6.11.09	17 20,7	- 18 37,2	0,3917	0,3339	20 1,5	4 20
13	17 28,4	18 45,5	0,3843	0,3337	19 53,5	4 19
8,0 17	17 36,0	18 52,4	0,3766	0,3336	19 45,3	4 18
1,22 21	17 43,5	18 57,8	0,3687	0,3335	19 37,0	4 18
25	17 50,9	19 1,8	0,3605	0,3334	19 28,6	4 18
Mrz. 1	17 58,2	19 4,6	0,3521	0,3333	19 20,2	4 17
101 25	18 5,3	7,19 06,3	0,3434	0,3332	19 11,5	4 17
2.38 85,2	18 12,2	19 07,0	0,3344	0,3332	19 2,6	4 17
8,08 13	18 18,9	1 19 06,8	0,3252	0,3331	18 53,6	4 17
78.26,6	18 25,5	19 5,8	0,3157	0,3331	18 44,4	4 17
21	18 31,8	-19 4,2	0,3060	0,3331	18 34,9	4 17
8,71 25	18 37,9	19 2,0	0,2960	0,3331	18 25,3	4 17
281 29	18 43,7	18 59,4	0,2858	0,3332	18 15,3	4 17
Apr. 2	18 49,3	18 56,6	0,2753	0,3332	18 5,19	4 18
5.8 8.6	18 54,6	18 53,8	0,2646	0,3333	171 54,60	4 18
8.1 10	18 59,6	18 51,1	0,2537	0,3334	17 43,9	4 18
8,85 14	19 4,3	18 48,6	0,2427	0,3335	17 32,8	4 18
0.18	19 8,6	0.18 46,7	0,2315	0,3336	17 21,3	4 18
0.10 22	19 12,6	0.18 45,4	0,2201	0,3338	17 9,5	4 19
26	19 16,2	1.18 44,9	0,2086	0,3339	16 57,4	4 19
30 Jan 30	19 19,4	- 18 45,5	0,1971	0,3341	16 44,8	4 19
Mai 4	19 22,2	8.18 47,3	0,1855	0,3343	16 31,8	4 19

	VESTA 1833.					
	G e	ocentris	cher	Orti		
12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	ntfern. loA .	D	901
Mittl. Zt.	mi 📥 🗎			von O	im Merid.	Halb. Tagb.
34	1 h ,	0,	9 6 0		h ,	h ,
Mai 0	19 19,4	- 18 45,5	0,1971	-0,3341	16 44,8	4 19
88 8 4		18 47,3	0,1855	0,3343	16 31,8	4 19
8 3 23		18 50,5	0,1740	0,3345	16 18,3	4 18
12	19 26,2	18 55,3	0,1625	0,3347	16 4,3	4 18
16	19 27,5	19 1,9	0,1512	0,3350	15 49,8	4 17
20 0 20	19 28,3	19 10,4	0,1402	0,3353	15 34,9	4 16
82 8 24	19 28,6	19 20,8	0,1295	0,3356	15 19,4	4 15
E 8 28)		19. 33,3	0,1192	0,3359	15 3,3	4 14
Jun. 1		19 47,8	0,1095	0,3362	14 46,8	4 12
12 8 5	19 26,2	20 4,2	0,1005	0,3365	14 29,7	4 10
20 6 9	19 24,3	- 20 22,5	0,0924	0,3368	14 12,0	4 8
13	19 21,9	20 42,5	0,0852	0,3372	13 53,8	4 6
17	19 19,1	21 4,0	0,0791	0,3376	13 35,3	4 4
21	19 15,8	21 26,7	0,0742	0,3380	13 16,2	4 2
25	19 12,3	21 50,2	0,0705	0,3384	12 56.9	3 59
29	19 8,5	22 14,2	0,0683	0,3388	12 37,4	3 56
Jul. 3	19 4,5	22 38,2	0,0675	0,3392	12 17,6	3 53
8 7	19 0,4	23 1,9	0,0681	0,3397	11 57,78	3 50
8 11	18 56,4	23 25,1	0,0702	0,3401	11 38,0	3 47
15	18 52,5	23 47,3	0,0737	0,3406	11 18,3	3 45
			*		10,0	0 10
	18 48,8	- 24 8,3	0,0786	0,3411	10 58,8	3 42
23	18 45,4	24 28,0	0,0848	0,3416	10 39,6	3 39
00 8 27	18 42,4	24 46,3	0,0921	0,3421	10 20,9	3 37
86 8 31	18 39,9	25 3,0	0,1005	0,3426	10 2,6	3 35
Aug. 4	18 37,8	25 18,2	0,1098	0,3432	9 44,7	3 33
8	18 36,2	25 32,1	0,1199	0,3437	9 27,4	3 31
12	18 35,2	25 44,6	0,1306	0,3443	9 10,6	3 29
16	18 34,8	25 55,7	0,1418	0,3449	8 54,4	3 28
01 2 20	18 34,9	26 5,4	0,1535	0,3455	8 38,7	3 27
24	18 35,5	26 13,7	0,1655	0,3461	8 23,6	3 26
28	18 36,7	- 26 20,8	0.1550	0.240	0 00	2 04
Sept. 1	18 38,4		0,1778	0,3467	8 9,0	3 24
Depart -	10 00,4	26 26,8	0,1902	0,3473	7 55,0	3 23

12h	Annual Control of the	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	-
Mittl. Zt.	all miles all	6.80	Ď von ð l Ď von ⊙	im Verid. Halb. Tagb.
Cont 1	18 38,4	- 26°26,8	0,1902 -0,3473	h , h ,
Sept. 1	The state of the same of		0,1902 +0,3473 0,2027 0,3479	7 55,0 3 23 7 41,5 3 23
		26 35,0	0,2151 0,3485	
81 5 138	a di a di a di a		0,2131 0,3493	7 28,4 3 23 7 15,7 3 22
		26 37,2 26 38,2	0,2396 0,3498	7 3,5 3 22
21		26 38,0	0,2518 0,3505	6 51,7 3 22
		26 36.5	0,2638 0,3511	6 40.2 3 23
29		26 33,7	0,2757 0,3518	6 29.0 3 23
Oct. 3		26 29,6	0,2737 0,3518	6 18,2 3 23
		26 24,2	0,2986 0,3531	6 7,7 3 24
4	10,10,1	20 24,2	0,200	0 1,10 0 24
8 1 110,	19 18,6	- 26 17,4	0,3097 0,3538	5 57,4 3 25
a 150	19 24,3	26 9,1	0,3206 0,3545	5 47,4 3 26
19	19 30,3	25 59,4	0,3312 0,3552	5 37,6 3 27
2 23	19 36,5	25 48,2	0,3415 0,3559	5 28,0 3 28
ea 8 270,	19 42,9	25 35,6	0,3515 0,3566	5 18,7 3 30
05 8 31	19 49,4	25 21,4	0,3613 0,3573	5 9,4 3 32
Nov. 4	19 56,0	25 5,7	0,3708 0,3580	5 0,2 3 34
08 8 80	20 2,8	24 48,5	0,3800 0,3588	4 51,2 3 36
7 8 12	20 9,7		0,3889 0,3595	4 42,4 3 39
6 8 16	20 16,8	24 9,8	0,3975 0,3602	4 33,7 3 41
20	20 23,9	- 23 48,1	0,4058 0,3609	4 25,0 3 44
es a 24	20 31,0 8	23 25,0	0,4139 0,3617	4 16,4 3 47
18 8 28	20 38,3	23 0,4	0,4216 0,3624	4 7,9 3 50
Dec. 2	20 45,6	22 34,4	0,4291 0,3631	3 59,4 3 53
88 8 6	20 53,0	22 6,9	0,4363 0,3638	3 51,1 3 56
18 8 10	21 0,4	21 38,2	0,4433 0,3646	3 42,7 3 59
22 8 140	21 7,8	21 8,1	0,4499 0,3653	3 34,3 4 3
18	21 15,2	20 36,8	0,4563 0,3661	3 25,9 4 6
72 8 22	21 22,6	20 4,3	0,4624 0,3668	3 17,6 4 10
26 8 26	21 30,1	19 30,6	0,4683 0,3675	3 9,3 4 14
12 8 300,0	21 37,6	- 18 55,7	0,4739 0,3683	3 1,0 4 18
310,	21 39,5	18 46,9	0,4753 0,3685	2 59,0 4 19

Ephemeride für die Opposition.

12h	Geoc. Gr. Aust.	Geoc. Abweichg.	ItaluA at Dog. E	ntfern.
Mittl. Zt			Ŭ von Ō	→ von ⊙
1-d 1			d	0.005054
Jun. 20		- 21° 20′ 56,5	0,075278	0,337874
\$1 a 21,8	15 50,17	26 42,2	0,074162	*
11 6 22		32 31,0	0,073128	0,338074
M & 23,	The state of the s	0.38 22,5	0,072177	EI 5 56
81 a 24,88		44 16,5	0,071311	0,338277
81 6 25 11	12 16,48	2,50 12,5	0,070529	85 6 20
11 6 26	11 20,49	56 10,2	0,069834	0,338484
11 6 27	81 10 23,64	22 2 9,3	0,069226	0 9 28
28	81 9 25,99	15,0 0,88 09,3	0,068707	0,338695
al a 29 0	8 27,64	0 14 10,0	0,068276	10 1
al a 30,	19 7 28,66	- 22 20 11,0	0,067934	0,338909
Jul. 1		26 11,9	0,067683	er 6 1
81 8 2.1		32 12,4	0,067522	0,339126
27,6 5 17		11.0 0.38 12,2	0,067452	10 6 1
		0 44 20,9	0,067474	0.339348
		EB.0 1.50 8,1	0,067586	Mrz. I
		0.56 73,5	0,067790	0,339572
128 6		23 1 56,9	0,068085	0,000012
			0,068472	0,339800
13.8 5 24		21.0 2.17 47,9 21.0 2.13 36,2	0,068950	41 5 55
8,78	01 30 24,09		0,00000	
82 5 10	18 57 23,68	23 .19 21,5	0,069518	0,340032
08 8 11.42		14,0 8,25 03,7	0,070177	16 6 25
26 à 12 T		01.0 0.30 42,4	0,070925	0,340266
18 a 13,0a		01.0 1.36 17,4	0,071762	Apr. 2
10 6 14	53 26,59	08.0 0.41 48,5	0,072687	0,340505
08 a 15 dt	52 28,91	88,0 6,47 15,4	0,073699	OI 5 45
14 6 16 76		88,0 0,52 38,0	0,074797	0,340746
Sh & 17.00		0 57 56,0	0,075980	81 9 41
81 6 46		24 3 9,3	0,077246	0,340991
81 5 48	48 47,25	18,0 1.8 17,7	0,078593	30 5 20
05 8 20	18 47 54,54	24 13 21,2	0,080021	0,341238
20 6 21,18		78.0 1.18 19,5	0,081527	Mai 4
22	46 12,91	23 12,6	0,083110	0,341489

T2h Geoc. Gr. Anfat. Geoc. Abweichg Log. Entfern.			JUNO	1833.			
Mittl. Zt.		.nol/Ge	ocentris	cher	0 r t. o d	qβ	
Mill 2t.	12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	O Log. I	Entfern.	ma . *	er l
4 14 55,7		さ。本山	*	* von 5	* von ①	im Merid.	Halb. Tagb.
4 14 55,7		h /	9 0 10			h,	h .,
12							
12							Mary Ment of
Transport Tran	The state of the s						
20							The second second
24							No. 1915
28 15 18,3 9 22,2 0,5202 0,5154 18 46,5 5 14 Febr. 1 15 21,5 9 18,9 0,5130 0,5159 18 33,9 5 14 5 15 24,3 9 13,9 0,5056 0,5164 18 20,9 5 15 6008609 15 27,0 9 7,3 0,4981 0,5169 18 7,8 5 15 13 15 29,5 8 59,1 0,4904 0,5174 17 54,6 5 16 21 15 33,7 8 49,3 0,4825 0,5179 17 41,0 5 16 21 15 33,1 8 24,8 0,4666 0,5184 17 27,1 5 17 18 25 15 35,1 8 24,8 0,4666 0,5184 17 27,1 5 17 18 25 15 37,4 7 53,9 0,4507 0,5196 16 43,6 5 21 9 15 38,1 7 36,3 0,4428 0,5200 16 28,5 5 22 10 25 15 37,3 6 12,3 0,4130 0,5204 16 13,1 5 24 17 38,4 7 17,2 0,4350 0,5204 16 13,1 5 24 17 53,3 5			The second secon	and the second second	Jan Stranger		The second second
Febr. 1 15 21,5 9 18,9 0,5130 0,5159 18 33,9 5 14 5 15 24,3 9 13,9 0,5056 0,5164 18 20,9 5 15 15 15 24,3 0 9 13,9 0,5056 0,5164 18 20,9 5 15 15 13 15 29,5 8 59,1 0,4904 0,5174 17 54,6 5 16 21 21 25 33,6 8 37,9 0,4746 0,5184 17 27,1 5 17 21 25 35,1 8 24,8 0,4666 0,5188 17 12,8 5 18 18 15 36,4 7 53,9 0,4507 0,5192 16 58,4 5 19 15 38,1 7 36,3 0,4428 0,5200 16 28,5 5 22 15 35,1 15 38,4 26 56,8 0,4274 0,5208 15 57,3 5 26 15 37,3 6 12,3 0,4130 0,5215 15 24,7 5 30 15 31,2 4 33,5 0,3891 0,5224 14 33,2 5 37 10 15 31,2 4 33,5 0,3891 0,5224 14 33,2 5 37 10 15 31,2 4 33,5 0,3891 0,5227 14 15,5 5 39 0,4507 0,5237 13 1,8 5 48 10 12 22 15 23,6 3 17,6 0,3775 0,5237 13 1,8 5 48 10 12 30,728 0,5242 12 24,0 5 52 11 15 14,4							CT - 2017 11
5			The second secon	The state of the s			
15 27,0							and the second
13	3	13 24,3	9 13,9	0,5050	0,5104	18 20,9	5 15
15 31,7	0008888.9	15 27,0	- 19 07,3	0,4981	0,5169	18 7,83	5 15
21	13	15 29,5	0.18 59,1	0,4904	0,5174	17 54,6	5 16
Mrz. 1 15 35,D 8 24,8 0,4666 0,5188 17 12,8 5 18 Mrz. 1 15 36,4 8 10,1 0,4586 0,5192 16 58,4 5 19 15 37,4 7 53,9 0,4507 0,5196 16 43,6 5 21 9 15 38,1 7 36,3 0,4428 0,5200 16 28,5 5 22 10 02 13 15 38,4 7 17,2 0,4350 0,5204 16 13,1 5 24 17 15 38,0 -6 56,8 0,4274 0,5208 15 57,3 5 26 20 21 15 38,0 -6 35,1 0,4201 0,5211 15 41,1 5 28 25 15 37,3 6 12,3 0,4130 0,5215 15 24,7 5 30 4 pr. 2 15 34,9 5 48,6 0,4063 0,5218 15 7,8 5 32 Apr. 2 15 34,9 5 24,1 0,4001 0,5221 14 50,7 5 34 10 15 31,2 4 33,5 0,3891 0,5227 14 15,5 5 39 14 18 15 26,3 3 42,6 0,3806 0,5232 13 39,0 5 43 <	71389126	15 31,7	8 49,3	0,4825	0,5179	17 41,0	5 16
Mrz. 1 15 36,4 18 10,1 0,4586 0,5192 16 58,4 5 19 15 38,1 7 36,3 0,4507 0,5496 16 43,6 5 21 0 0 0 0 13 15 38,4 7 17,2 0,4350 0,5204 16 13,1 5 24 17 15 38,4 6 56,8 0,4274 0,5208 15 57,3 5 26 15 37,3 6 12,3 0,4130 0,5211 15 41,1 5 28 25 15 37,3 6 12,3 0,4130 0,5215 15 24,7 5 30 15 36,2 5 48,6 0,4063 0,5218 15 7,8 5 32 Apr. 2 15 34,9 5 24,1 0,4001 0,5221 14 50,7 5 34 10 15 31,2 4 33,5 0,3891 0,5224 14 33,2 5 37 10 15 31,2 4 33,5 0,3891 0,5227 14 15,5 5 39 14 15 26,3 3 42,6 0,3866 0,5232 13 39,0 5 43 16 00 22 15 23,6 3 17,6 0,3775 0,5237 13 1,8 5 48 821 30 15 17,6 2 30,1 0,3736 0,5239 12 43,0 5 50 Mai	21	15 33,6	8 37,9	0,4746	0,5184	17 27,1	5 17
9	21808.25	15 35,1	0.08 24,8	0,4666	0,5188	17 12,8	5 18
9 15 38,1 17 36,3 0,4428 0,5200 16 28,5 5 22 15 38,4 17 17,2 0,4350 0,5204 16 13,1 5 24 17 15 38,4 6 56,8 0,4274 0,5208 15 57,3 5 26 15 37,3 6 12,3 0,4130 0,5215 15 24,7 5 30 15 36,2 5 48,6 0,4063 0,5218 15 7,8 5 32 Apr. 2 15 34,9 5 24,1 0,4001 0,5221 14 50,7 5 34 16 13,1 18 15 26,3 3 42,6 0,3845 0,5232 13 39,0 5 43 18 15 26,3 3 42,6 0,3866 0,5232 13 39,0 5 43 18 15 20,6 15 20,6 2 53,4 0,3751 0,5237 13 1,8 5 48 15 14,4 2 8,1 0,3728 0,5242 12 24,0 5 52	Mrz. 1	15 36,4	1.88 10,1	0,4586	0,5192	16 58,4	5 19
15 38,4	67,839,573	15 37,4	6.67 53,9	0,4507	0,5196	16 43,6	5 21
17	9	15 38,1	9.07 36,3	0,4428	0,5200	16 28,5	5 22
21	00808813	15 38,4	0.77 17,2	0,4350	0,5204	16 13,1	5 24
25 15 37,3 6 12,3 0,4130 0,5215 15 24,7 5 30 15 36,2 5 48,6 0,4063 0,5218 15 7,8 5 32 Apr. 2 15 34,9 5 24,1 0,4001 0,5221 14 50,7 5 34 10 15 31,2 4 33,5 0,3891 0,5224 14 33,2 5 37 10 15 31,2 4 33,5 0,3891 0,5227 14 15,5 5 39 18 15 26,3 3 42,6 0,3806 0,5232 13 39,0 5 43 16 22 15 23,6 3 17,6 0,3775 0,5237 13 1,8 5 48 821 30 15 17,6 2 30,1 0,3736 0,5239 12 43,0 5 50 Mai	17	15 38,4	2,26 56,8	0,4274	0,5208	15 57,3	5 26
25 15 37,3 6 12,3 0,4130 0,5215 15 24,7 5 30 15 36,2 5 48,6 0,4063 0,5218 15 7,8 5 32 Apr. 2 15 34,9 5 24,1 0,4001 0,5221 14 50,7 5 34 10 15 31,2 4 33,5 0,3891 0,5224 14 33,2 5 37 10 15 31,2 4 33,5 0,3891 0,5227 14 15,5 5 39 18 15 26,3 3 42,6 0,3806 0,5232 13 39,0 5 43 16 22 15 23,6 3 17,6 0,3775 0,5237 13 1,8 5 48 821 30 15 17,6 2 30,1 0,3736 0,5239 12 43,0 5 50 Mai	- CONTRACT	TE COO O	3 10 07 No	0 1001	02 8011	THE 47 TOT	
Apr. 2 15 36,2 5 48,6 0,4063 0,5218 15 7,8 5 32 Apr. 2 15 34,9 5 24,1 0,4001 0,5221 14 50,7 5 34 10 15 31,2 4 39,0 0,3943 0,5224 14 33,2 5 37 10 15 31,2 4 33,5 0,3891 0,5227 14 15,5 5 39 10 15 28,9 4 8,0 0,3845 0,5230 13 57,4 5 41 18 15 26,3 3 42,6 0,3806 0,5232 13 39,0 5 43 10 22 15 23,6 3 17,6 0,3775 0,5235 13 20,6 5 46 26 15 20,6 2 53,4 0,3751 0,5237 13 1,8 5 48 821 30 15 17,6 2 30,1 0,3736 0,5239 12 43,0 5 50 Mai 4 15 14,4 2 8,1 0,3728 0,5242 12 24,0 5 52							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Apr. 2 15 34,9 5 24,1 0,4001 0,5221 14 50,7 5 34 10 15 31,2 4 39,0 0,3943 0,5224 14 33,2 5 37 10 15 31,2 4 33,5 0,3891 0,5227 14 15,5 5 39 10 15 28,9 4 8,0 0,3845 0,5230 13 57,4 5 41 18 15 26,3 3 42,6 0,3806 0,5232 13 39,0 5 43 10 22 15 23,6 3 17,6 0,3775 0,5235 13 20,6 5 46 26 15 20,6 2 53,4 0,3751 0,5237 13 1,8 5 48 881 30 15 17,6 2 30,1 0,3736 0,5239 12 43,0 5 50 Mai 4 15 14,4 2 8,1 0,3728 0,5242 12 24,0 5 52				Land of the same o			
10					1		1
10			The second second second				100000000000000000000000000000000000000
14 15 28,9 4 8,0 0,3845 0,5230 13 57,4 5 41 18 15 26,3 3 42,6 0,3806 0,5232 13 39,0 5 43 12 22 15 23,6 3 17,6 0,3775 0,5235 13 20,6 5 46 26 15 20,6 2 53,4 0,3751 0,5237 13 1,8 5 48 15 14,4 2 8,1 0,3728 0,5242 12 24,0 5 52							
18				1	The state of the s		
1000 22			The second secon	The second second	1	The state of the s	1
26 15 20,6 2 53,4 0,3751 0,5237 13 1,8 5 48 8821 30 15 17,6 2 2 30,1 0,3736 0,5239 12 43,0 5 50 Mai 4 15 14,4 2 8,1 0,3728 0,5242 12 24,0 5 52							1
Mai 4 15 14,4 2 8,1 0,3728 0,5239 12 43,0 5 50		100			The state of the s		1
Mai 4 15 14,4 2 8,1 0,3728 0,5242 12 24,0 5 52	20		2 00,4		0,0401	10 1,0	3 40
	08311238		- 2 30,1		0,5239	12 43,0	5 50
22 46 12,91 23 12,6 0,083110 0,341489				0,3728		Property of the Park of the Pa	5 52
	0,3411489	0,083110	23 12,6		16,21 91	22	

0											1			1	1		
U	e	0	C	e	n	I	E	1	S	C	n	e	r	13	ð	ľ	13

	Epnessi	occur.	Char	010		
12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	ntfern.	*	der
Mittl, Zt.	olf mi * Oboz	香 古 本 *	* von 5	‡ von ①	im Merid.	Halb. Tagb.
art.	h ,	0,			h ,	h ,
Mai 0	15 17,6		0,3736	0,5239	12 43,0	5 50
0 4	15 14,4	2 8,1	0,3728	0,5241	12 24,0	5 52
8	MACHE ST	0 01047,7	0,3730	0,5243	12 5,0	5 54
12 0 14	15 7,9	1 29,0	0,3739	0,5245	11 46,0.	5 56
	15 4,7	1 12,3	0,3757	0,5246	11 27,0	5 57
The second second	15 1,6	0 57,7	0,3783	0,5248	11 8,2	5 58
18 24 3	The second second	0 45,5	0,3817	0,5249	10 49,4	5 59
0 6 28	14 55,8	0 35,6	0,3858	0,5250	10 30,8	6 0
Jun. 1	14 53,1	0 28,2	0,3906	0,5251	10 12,4	6 6
61 6 5	14 50,7	0 23,2	0,3959	0,5252	9 54,2	6 1
er a 9	14 48,6	- 0 20,6	0,4018	0,5253	9 36,3	6 1
13	14 46,7	0.20,5	0,4081	0,5254	9 18,6	6 1
01 8 17	14 45,1	0 22,6	0,4149	0,5254	9 1,3	6 1
8 21	14 43,8	0 27,0	0,4220	0,5254	8 44.2	6 1
25	14 42,9	0 33,4	0,4293	0,5255	8 27,5	6 0
29	14 42,2	0 41,8	0,4369	0,5255	8 11,1	5 59
Jul. 3	14 41,8	0 52,1	0,4446	0,5254	7 54,9	5 58
7	14 41,8	1 4,0	0,4525	0,5254	7 39,1	5 57
0 8 11	14 42,0	1 17,6	0,4604	0,5254	7 23,6	5 56
84 5 15	14 42,6	1 32,6	0,4683	0,5254	7 8,4	5 55
19	14 43.4	-1 48,9	0,4762	0,5253	6 53,4	5 53
23	14 44,5	2 6,3	0,4841	0,5252	6 38.7	5 52
27	14 45,9	The state of the s	0,4920	0,5251	6 24,4	5 51
04 × 31	14 47,5	2 44,2	0,4997	0,5250	6 10,2	5 49
Aug. 4	14 49,4	3 4,4	0,5072	0,5249	5 56,3	5 47
10 1 8	14 51,5	3 25,3	0,5146	0,5248	5 42,7	5 45
12	14 53,9	the second secon	0,5219	0,5246	5 29,3	5 43
16	71 -0-	4 8,8	0,5289	0,5245	5 16,1	5 41
20,	14 59,2	4 31,1	0,5358	0,5243	5 3,0	5 39
26 24	15 2,1	4 53,8	0,5425	0,5241	4 50,2	5 37
28 28	15 5,3	-5 16,7	0,5489	0,5239	4 37,6	5 35
Sept. 1	1	The second second	0,5551	0,5237	4 25,2	5 33
		The second of	1	1 1000	2532	or a new A

Geo	centris	scher Ort.		
12h Geoc, Gr. Aufst. G	eoc. Abweichg.	Log. Entfern.	D.coc. C	121
Mittl. Zt. hie lif mi *	0 * 1	* von 5 * von 0	im Merid.	Halb. Tagb.
d d b,	0,	3 0 5	h ,	h ,
Sept. 1 15 8,7 -	- 5 39,7	0,5551 0,5237	4 25,2	5 33
5 5 15 12,2	6 2,8	0,5611 0,5234	4 13,0	5 31
9 15 15,9	6 25,9	0,5669 0,5232	4 0,9	5 29
06 6 13 15 19,7	6 48,9	0,5724 0,5229	3 48,9	5 27
78 8 17 2 15 23,788	7 11,7	0,5776 0,5226	3 37,2	5 25
85 6 21 15 27,8	7 34,3	0,5826 0,5223	3 25,5	5 23
06 25 15 32,0	7 56,6	0,5873 0,5220	3 13,9	5 21
0 0 29 15 36,4	8 18,6	0,5918 0,5217		5 19
Oct. 3 15 40,9	8 40,1	0,5960 0,5214		5 17
15 45,5	9 1,2	0,6000 0,5210	2 40,1	5 15
1 11 15 50,2	9 21.7	0,6037 0,5206	2 29.1	5 13
1 0 15 1 15 55,120	9 41,7	0,6071 0,5203		5 11
1 0 19 16 0,0	10 1.0	0.6102 0.5199	The second second	5 10
1 0 23 16 5,0	10 19,7	0,6131 0,5195		5 8
0 0 27 2 16 10,120	10 37,6	0,6157 0,5191	1 45,9	5 7
16 15,3	10 54,8	0,6180 0,5186		5 5
Nov. 4 16 20.6	11 11.2	0,6200 0,5182	1 4 4	5 4
78 8 8 16 25,9	11 26,7	0,6218 0,5177		5 2
08 8 12 2 16 31,3	11 41,3	0,6233 0,5173	The second secon	5 0
16 36,800	11 55,0	0,6246 0,5168	0 53,7	4 59
20 16 42,3		0,6255 0,5163	0 43,4	
26 6 24 8 16 47,9	12 19,4	0,6262 0,5157		4 57
28 16 53,5	12 30,1	0,6266 0,5152	0 23,1	4 57
Dec. 2 16 59,2	12 39,7	0,6267 0,5147		4 56
6 6 7 4,9	12 48,2	0,6265 0,5141	0 3,0	4 55
10 17 10,6	12 55,7	0,6260 0,5135		4 54
14 17 16,3	13 2,0	0,6253 0,5129	23 42,8	4 53
18 17 22,1	13 7,2	0,6243 0,5123	1	4 53
22 17 27,9	13 11,2	0,6230 0,5117	23 22,9	4 52
26 17 33,6	13 14,1	0,6214 0,5111	23 12,8	4 52
30 17 39,3	- 13 15.8	0,6195 0,5104	23 2,7	4 52
31 17 40,7		0,6190 0,5102	23 0,2	4 52
01 11 20,11	10 10,0	0,0200	1 20 0,2	1

Ep	he	m	er	i	d e	fi	ir	di	e	0	p	po	si	ti	on.
----	----	---	----	---	-----	----	----	----	---	---	---	----	----	----	-----

12	h	Ge	oc. G	r. Aufst.	0	eoc.	Abw	cichg.	1200	Log.	Entfern.
Mittl.	Zt.	i mi	1	+17	may t		*	10 37	*	von 5	↑ t von ⊙
Apr.	20	15	h 24	59,16	1 1	3	30	2,5	0.3	378953	0,523358
The last	21	1	24	17,37	100.00		23	48,6		78189	
- All - A.	22	1	23	34,85	102 S		17	37,2	1	77472	0,523477
16 A	23	1	22	51,64	A SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSO		11	28,5	1	76805	and and
	24	- 18	22	7,78	10) 5		5	22,7	STATE OF THE PARTY.	76188	0,523593
10 8	25	5	21	23,32	SE, G	2	59	20,2		75621	65 11 5
10.4	26	1	20	38,29	0.50		53	21,2		75104	0,523706
	27	8	19	52,73	108,00		47	26,0	0.3	74639	991 7 3
	28	8	19	6,68	152,03		41	34,9	0.3	74225	0,523815
	29	23	18	20,19	0,51		35	48,0		73863	10 10 5
	30	15	17	33,29	10-	2	30	5,7	0,3	73553	0,523921
Mai	1		16	46,02	10.00		24	28,2	0,3	73296	BEET TO
	2		15	58,43	80.0		18	55,8	0,3	73090	0,524023
	3		15	10,56	95,0		13	28,6	1 333	72937	101 3 3
	4		14	22,44	es in		8	7,0	1	72837	0,524121
	5		13	34,12	St. No.		2	51,1	0,3	72790	SE STEE
8	6		12	45,65	88,55	1	57	41,2		72795	0,524216
	7		11	57,06	66.8		52	37,5	1	72853	0 1 4 3
	8		11	8,39	66.8		47	40,1	0,3	72964	0,524307
	9		10	19,69	86,8		42	49,4	0,3	73128	
	10	15	9	31,00	-	1	38	5,5	0.3	73344	0,524396
	11		8	42,37	Para		33	28,6		73613	THE STATE
	12		7	53,84	10,34		28	58,9	1	73934	0,524480
	13		7	5,45	12.0		24	36,6	1	74307	g gale
	14		6	17,24	NE II		20	22,0		74731	0,524561
	15		5	29,26	12.0%		16	15,2	0,3	75207	01-1-1
	16		4	41,56	Ha/B		12	16,3	0,3	75733	0,524638
	17		3	54,17	BENT.	2.5	8	25,5	0,3	76310	TO ESTABLISH THE
4 4	18		3		55.0		4	42,9	0,3	76937	0,524712
	19		2	20,49	55,0		1	8,7	0,3	77613	88
	20	15	1	34,30	66.0	0	57	43,1	0,3	78337	0,524783
	21		0	48,59	12.53	0	54	26,1		79110	A ISTA
	22		0	3,39			51	17,9		79929	0,524850

103						100				*			- 16	0	r		
18 14	0	0	0	0	12	(B)	39	0	0	h	0	43	19		100	100.00	

		ocentris	C II C I	011.	Al a	
12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	ntfern.	.0	±
Mittl. Zt.	5 ± *	± *	t von 5	t von O	im Merid,	Halb. Tagb.
	h ,	0 ,			h ,	h ,
Jan. 0	23 49,2	- 14 21,6	0,4692	0,4470	5 7,7	4 45
4	23 53,3	14 7,7	0,4756	0,4455	4 56,1	4 47
8	23 57,5	13 52,4	0,4817	0,4440	4 44,5	4 48
12	0 1,9	13 35,7	0,4875	0,4425	4 33,1	4 50
16	0 6,4	13 17,8	0,4931	0,4409	4 21,8	4 52
20	0 11,2	12 58,7	0,4983	0,4393	4 10,9	4 54
24	0 16,1	12 38,5	0,5032	0,4377	4 0,0	4 55
28	0 21,1	0 12 17,4	0,5078	0,4361	3 49,2	4 57
Febr. 1	0 26,3	11 55,5	0,5121	0,4345	3 38,7	4 59
5	0 31,6	11 33,0	0,5160	0,4329	3 28,2	5 1
9	0 37.1	- 11 9,9	0,5197	0,4313	3 17,9	5 3
13	0 42.7	10 46,2	0,5230	0,4297	3 7,8	5 5
82015 17	0 48,4	10 22,0	0,5260	0,4280	2 57,7	5 8
21	0 54,2	9 57,3	0,5289	0,4264	2 47,7	5 10
25	1 0,1	9 32,3	0,5315	0,4247	2 37,8	5 13
Mrz. 1	1 6,1	9 7,0	0,5337	0,4231	2 28,1	5 15
5	1 12,2	8 41,7	0,5357	0,4214	2 18,4	5 17
9	1 18,4	8 16,4	0,5373	0,4198	2 8,8	5 19
13	1 24,7	7 51,2	0,5387	0,4181	1 59,4	5 22
17	1 31,1	7 26,1	0,5398	0,4164	1 50,0	5 24
21	1 37,6	- 7 1,2	0,5407	0,4147	1 40,7	5 26
25	1 44.2	6 36,5	0,5412	0,4130	1 31,6	5 28
29	1 50,8	6 12.2	0.5415	0,4113	1 22,4	5 31
Apr. 2	1 57.5	5 48,3	0,5416	0,4096	1 13,3	5 33
6	2 4,3	5 25,0	0,5414	0,4078	1 4,3	5 35
10	2 11,2	5 2,2	0,5410	0,4061	0 55,5	5 37
14	2 18,2	4 40,1	0,5404	0,4044	0 46,7	5 39
18	2 25,2	4 18,7	0,5395	0,4027	0 37,9	5 41
22	2 32,3	3 58,1	0,5384	0,4009	0 29,3	5 42
26	2 39,5	3 38,4	0,5371	0,3992	0 20,7	5 44
30	2 46,8	- 3 19,7	0,5355	0,3975	0 12.2	5 46
Mai 4	2 54,1	3 2,0	0,5338	0,3958	0 3,7	5 47
0,524850	- GECETE, 9	6,71 16		8,8 0.	经	

G	e	0	c	e	n	t	r	i	S	c	h	e	r	0	rt	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--

			ue	ocen	1113	chel	0 1 6.				
12		Geoc.	Gr. Aufst.	Geoc. Ab	weichg.	Log.	Entfern.	1303	or .	‡	
Mittl.	Zt.	IR go	± -	1	1	t von 5	t von O	im	Merid.	Hall	. Tagb.
Mai	0	a h	46,8	_ 3	19,7	0,5355	0,3975	0	h ,		h 46
16 84	4	2	54,1	3		0,5338	0,3958	0		5	47
IS a	8	3	1,5		45,3	0,5318	0,3940		55,4	5	49
5 11	12	3	9,0		29,9	0,5296	0,3922		47,1	5	50
61. 8	16	3	16,5		15,7	0,5273	0,3905		38.8	5	51
e a	20	3	24,1		2,8	0,5248	0,3888		30,7	5	52
6 . 6	24	3	31,7		51,2	0,5221	0,3871		22,5	5	53
1 0	28	3	39,4		41,1	0,5192	0,3853		14,4	5	54
Jun.	1	3	47.2		32,5	0,5161	0,3836	23	6.5	5	55
65 4	5	3	55,0		25,4	0,5128	0,3819		58,5	5	56
63	0										
8h h	9	4	2,9		20,0	0,5094	0,3802		50,6	5	56
23 64	13	4	10,8		16,3	0,5058	0,3785		42,7	5	56
80 A	17	4	18,7	1		0,5021	0,3768		34,9	5	56
88 4	21	4	26,7	111	- 1	0,4983	0,3751		27,1	5	56
85 4	25	4	34,7	1		0,4943	0,3735		19,3	5	56
4.23	29	4	42,7	1		0,4901	0,3718		11,6	5	56
Jul.	3	4	50,8		24,9	0,4858	0,3702	22	3,9	5	55
4 13	7	4	58,9		32,3	0,4814	0,3685		56,2	5	55
8 1.	11	5	7,0	1	41,7	0,4768	0,3669		48,6	5	54
S. P.	15	5	15,1	1	53,1	0,4721	0,3653	21	40,9	5	53
	19	5	23,2	- 2	6,6	0,4673	0,3637	21	33,2	5	52
	23	5	31,3	2	22,1	0,4624	0,3621	21	25,5	5	51
	27	5	39,4	2	39,6	0,4574	0,3605		17,9	5	50
	31	5	47,5	2	59,2	0,4522	0,3589	21	10,2	5	48
Aug.	4	5	55,5	3	20,9	0,4469	0,3574	21	2,4	5	46
	8	6	3,5	3	14,6	0,4416	0,3559	20	54,7	5	44
	12	6	11,5	4	10,2	0,4361	0,3544	20	46,9	5	42
	16	6	19,4	4	37,9	0,4305	0,3529	20	39,0	5	39
100	20	6	27,2	5	7,5	0,4247	0,3515	20	31,0	5	36
	24	6	35,0	5	39,0	0,4189	0,3501		23,1	5	33
	28	6	42,8	- 6	12,3	0,4130	0,3487	20	15,1	5	30
Sept.	1	6	50,5		17,4	0,4069	0,3473	20	7,0	5	27
					, 1		,		,		

121	1	Geoc.	Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	ntfern.	1	N. T
Mittl.	Zt.	IC mi	±	10 1	t von 5	‡ von ①	im Merid.	Halb. Tagb.
Sept.	1	6 h	50,5	- 6° 47,4	0,4069	0,3473	20 ^h 7,0	5 27
Th B	5	6	58,0	7 24,2	0,4007	0,3460	19 58,8	5 24
en a	9	7	5,4	8 2,7	0,3944	0,3447	19 50,4	5 21
110-6	13	7	12,8	8 42,7	0,3881	0,3434	19 42,0	5 17
10.0	17	7	20,1	9 24,2	0,3816	0,3421	19 33,6	5 13
25. 8	21	7	27,2	10 7,0	0,3749	0,3409	19 24,9	5 9
68 6	25	7	34,2	10 51,1	0,3682	0,3397	19 16,1	5 5
10 0	29	7	41,0	11 36,4	0,3613	0,3386	19 7,2	5 1
Oct.	3	7	47,7	12 22,7	0,3542	0,3375	18 58,1	4 57
96 8	7	7	54,2	13 9,8	0,3470	0,3365	18 48,8	4 53
20 6	11	8	0,5	- 13 57,7	0,3397	0,3355	18 39,3	4 48
95 5	15	8	6,6	14 46,2	0,3322	0,3345	18 29,7	4 43
00 6	19	8	12,5	15 35,1	0,3245	0,3335	18 19,8	4 38
86 8	23	8	18,3	16 24,3	0,3167	0,3326	18 9,8	4 33
88 8	27	8	23,8	17 13,6	0,3087	0,3317	17 59,6	4 28
BEE NO.	31	8	29,0	18 2,8	0,3006	0,3309	17 49,0	4 23
Nov.		8	33,9	18 51,6	0,2923	0,3301	17 38,1	4 18
25 3	8		38,6	19 39,8	0,2838	0,3294	17 27,0	4 13
18 6	12	8	43,0	20 27,2	0,2751	0,3287	17 15,7	4 8
86 8	16	8	47,1	21 13,5	0,2662	0,3281	17 4,0	4 3
5.53	20	8	50,8	- 21 58,3	0,2572	0,3275	16 51,9	3 58
18 6	24	8	54,2	22 41,4	0,2480	0,3270	16 39,6	3 52
5 50	28	8	57,2	23 22,4	0,2387	0,3265	16 26,8	3 47
Dec.	2	8	59,7	24 0,9	0,2292	0,3261	16 13,5	3 42
Di G	6	9	1,9	24 36,5	0,2196	0,3257	16 0,0	3 38
30 6	10	9	3,6	25 8,6	0,2099	0,3254	15 45,9	3 34
20 00	14	9	4,8	25 37,0	0,2002	0,3251	15 31,3	3 30
00 0	18	9	5,6	26 0,9	0,1904	0,3248	15 16,3	3 27
88 8	22	1	5,9	26 19,6	0,1807	0,3246	15 0,9	3 24
56 G	26	9	5,7	26 32,5	0,1710	0,3245	14 44,9	3 23
08 2	30		5,1	- 26 39,3	0,1614	0,3244	14 28,5	3 22
THE	31	9	4,9	26 40,0	0,1590	0,3244	14 24,4	3 22
				1				

Kommt im Jahr 1833 nicht in Opposition mit der Sonne.

			0011	6 1 1 5	O II O I					
12h	Geoc. Gr. A	Aufst. Ge	eoc. Ab	weichg.	Log. E	intfern.	-	(Ŷ.	
Mittl. Zt.	Ç		Ç		C von 5	Ç von O	im	Merid.	Halb.	Tagb.
	h	,	. 0	,			h	,	b	,
Jan. 0	2 8		+ 6	7,6	0,3552	0,4442	7	27,0		36
4		9,3	6	31,9	0,3645	0,4437	7	12,1	6	38
8	1),5	6	57,6	0,3737	0,4432	6	57,6	6	41
12		2,1	7	24,5	0,3829	0,4427	6	43,4	6	43
16	1	1,1	.7	52,5	0,3921	0,4422	6	29,5	6	46
20	1	5,3	8	21,5	0,4011	0,4417	6	16,0	6	48
24	2 18	8,9	8	51,4	0,4100	0,4412	6	2,8	6	51
28		1,8	9	22,1	0,4187	0,4407	5	49,9	6	54
Febr. 1		1,9		53,4	0,4272	0,4402	5	37,3	6	57
5	2 28	3,3	10	25,2	0,4355	0,4397	5	24,9	7	0
9	2 32	2,0 -	- 10	57.4	0,4435	0,4392	5	12,8	7	3
13		5,9	11		0,4513	0,4332	15	0,9	7	6
17	100000000000000000000000000000000000000	0,0	12	2,8	0,4515	0,4382	4	49,3	7	9
21		4,3	12		0,4662	0,4376	4	37,9	7	12
25		8,9	13	8,8	0,4733	0,4371	4	26,6	7	15
Mrz. 1		3,6		41,8	0,4800	0,4366	4	15,6	7	19
5		8,5		14,7	0,4866	0,4361	4	4,8	7	22
9		3,6		47,4	0,4928	0,4356	3	54.1	7	25
13		8,9	15	19,8	0,4988	0,4351	3	43,6	7	28
17		1,3	15		0,5045	0,4346	3	33,2	7	31
1,	0 1	*,0	10	01,0	0,0040	0,3030	0	00,4	1.	91
21	3 19	9,9 -	+ 16	23,6	0,5099	0,4341	3	23,0	7	35
25	3 25	5,6	16	54,8	0,5150	0,4335	3	13,0	7	38
29	3 31	1,5	17	25,4	0,5199	0,4330	3	3,1	7	41
Apr. 2	3 37	7,5	17	55,5	0,5245	0,4325	2	53,3	7	45
6	3 43	3,6	18	24,9	0,5289	0,4320	2	43,7	7	48
10	3 49	9,8	18	53,6	0,5329	0,4315	2	34,1	7	51
14	3 50	6,1	19	21,4	0,5367	0,4310	2	24,7	7	54
18	4 5	2,6	19	48,5	0,5403	0,4305	2	15,4	7	57
22	4 5	9,2	20	14,7	0,5436	_0,4300	2	6,2	8	0
26	4 1	5,9	20	39,9	0,5467	0,4295	1	57,1	8	3
30	4 25	2,7	+ 21	4,2	0,5495	0,4290	1	48,1	8	6
Mai 4		9,6	21		0,5520	0,4285	1	39,2	8	9
	1					_			1	

1	7													-	0		10	
- (i e	0	C	6	n	t.	1,	1 5	311	C	n	6	P	79	8	1	1	

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	Intfern.	à ama	Ç
Mittl. Zt.	- C ← C	2 6 C 2	C von 5	Ç von O	im Merid.	Halb. Tagb.
Mai 0	4 22,7	+ 21° 4,2	00 = 10=	0.4000	1 48,1	h '
4			0,5495	0,4290		8 6
8	4 29,6	21 27,4 21 49,6	0,5520	0,4280	1 39,2 1 30,4	8 9 8 11
12	4 43,5	21 49,6	0,5563	0,4280	1 21,6	8 13
16	4 50,6	22 30,6	0,5581	0,4270	1 12,9	8 16
20	4 57,8	22 49,4	0,5597	0,4265	1 4,4	8 18
24	5 5,0	23 6,9	0,5611	0,4260	0 55,8	8 20
28	5 12,3	23 23,2	0,5622	0,4256	0 47.3	8 22
Jun. 1	5 19,6	23 38,3	0,5630	0,4251	0 38,9	8 24
5	5 27,0		0,5636	0,4246	0 30,5	8 26
9		+ 24 4,6	0,5640	0,4241	0 22,2	8 28
13		24 15,8	0,5642	0,4237	0 14,0	8 29
17	,-	24 25,7	0,5641	0,4232	0 5,7	8 30
21 25		24 34,2	0,5638	0,4227	23 57,4	8 32
	2,0	24 41,5	0,5633	0,4223	23 49,2	8 33
20		24 47,4 24 52.0	0,5625	0,4218	23 41,1	8 34
		24 52,0 24 55,3	0,5615	0,4214 0,4209	23 32,9 23 24,8	8 34 8 35
118		24 57,3	0,5589	0,4205	23 16,6	8 35
	6 42,7	The second second second	0,5572	0,4200	23 8,5	8 35
131	0 42,70	24 30,0	0,3372	0,4200	20 0,0	0 00
	6 50,4	+ 24 57,4	0,5553	0,4196	23 0,4	8 35
23	6 58,0	24 55,6	0,5532	0,4192	22 52,2	8 35
27	. 0,0	24 52,7	0,5508	0,4188	22 44,0	8 34
88 7 310,	7 13,1	= 10,0	0,5482	0,4183	22 35,8	8 34
0	,	24 43,3	0,5454	0,4179	22 27,6	8 33
8	,-	24 36,9	0,5423	0,4175	22 19,4	8 32
12		24 29,6	0,5390	0,4171	22 11,1	8 31
16	7 43,1		0,5354	0,4167	22 2,7	8 30
20		24 11,9	0,5316	0,4163	21 54,4	8 29
24	7 57,8	24 1,8	0,5276	0,4160	21 45,9	8 27
0 28	8 5,1	+ 23 50,9	0.5233	0,4156	21 37.4	8 26
Sept. 1		23 39,2	0,5188	0,4152	21 28,8	8 25
			1	1		1

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.		Ŷ.
Mittl. Zt.	ç	ç	Ç von ♂ Ç von ⊙	im Merid.	Halb. Tagb.
			1 + 100 0 + 100 0		
Sept. 1	8 12,3	+ 23 39,2	0,5188 0,4152	21 28,8	8 25
5	8 19,4	23 26,9	0,5140 0,4148	21 20.2	8 23
9	8 26,5	23 14,0	0,5090 0,4145	21 11,5	8 21
13	8 33,5	23 0,6	0,5037 0,4141	21 2,7	8 20
17	8 40,4	22 46,8	0,4981 0,4138	20 53,9	8 18
21	8 47,2	22 32,7	0,4923 0,4134	20 44,9	8 16
25	8 53,9	22 18,5	0,4862 0,4131	20 35,8	8 14
29	9 0,5	22 4,1	0,4799 0,4128	20 26,7	8 13
Oct. 3	9 7,0	21 49,7	0,4733 0,4125	20 17,4	8 11
7	9 13,3	21 35,4	0,4664 0,4121	20 7,9	8 9
11	9 19,6	+ 21 21,4	0.4500 0.4110	10 50 4	
11	9 25,7		0,4593 0,4118	19 58,4	8 7
19	9 31,7	21 7,7 20 54,6	0,4519 0,4115 0,4442 0,4113	19 48,8	8 6
23	9 37,5	20 34,0	0,4442 0,4113 0,4363 0,4110	19 39,0 19 29,1	8 4 8 3
27	9 43,2	20 30,4	0,4281 0,4107	19 19,0	8 3 8 2
31	9 48,7	20 19,5	0,4196 0,4104	19 8,7	8 0
Nov. 4	9 54,0	20 9,7	0,4109 0,4102	18 58.2	7 59
8	9 59,2	20 1,1	0,4019 0,4099	18 47.7	7 58
- 12	10 4,1	19 54,0	0,3927 0,4097	18 36.8	7 57
16	10 8,8	19 48,3	0,3832 0,4095	18 25,7	7 57
20	10 13,3	+ 19 44,4	0,3736 0,4092	18 14,5	7 56
24	10 17,5	19 42,2	0,3637 0,4090	18 3,0	7 56
28	10 21,5	19 42,1	0,3537 0,4088	17 51,1	7 56
Dec. 2	10 25,2	19 44,2	0,3435 0,4086	17 39,0	7 56
6	10 28,6	19 48,6	0,3332 0,4084	17 26,7	7 57
10	10 31,7	19 55,4	0,3228 0,4083	17 14,0	7 58
14	10 34,4	20 4,8	0,3124 0,4081	17 0,9	7 59
18	10 36,8	20 16,9	0,3020 0,4079	16 47,5	8 0
22	10 38,8	20 31,7	0,2917 0,4078	16 33,8	8 2
26	10 40,4	20 49,3	0,2815 0,4076	16 19,6	8 4
30	10 41,6	+21 9,7	0,2715 0,4075	16 5,0	8 6
31	10 41,8	21 15,1	0,2690 0,4075	16 1,3	8 7

Kommt im Jahr 1833 nicht in Opposition mit der Sonne.

12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad vect.	2	+
Mittl. Zt.	24	24	24	Aufg.	Unterg.
I 0	3 23 33,4	- 1°18′ 26,0	40000	h ,	h ,
Jan. 0			4,95077	23 11	10 35
8	3 45 34,3 4 7 35,4	18 28,7	4,95057	22 56	10 22
12	4 29 36,5	18 31,2	4,95038	22 41 22 26	10 10
16	4 51 37,7	18 33,5	4,95020		9 58.
20	5 13 39.0	18 35,6 18 37,5	4,95003		9 46
24	5 35 40.2		4,94987	21 57	9 34
28	5 57 41,7	18 39,3 18 40.9	4,94972	21 43 21 28	9 23
Febr. 1	6 19 43,1	18 40,9	4,94958 4,94944		9 12 9 1
5	6 41 44,5	18 43,3	4,94944	21 14 20 59	8 50
3	0 11 11,0	10 40,0	4,34304	20 39	9 90
9	7 3 46,1	- 1 18 44,3	4,94920	20 45	8 39
13	7 25 47,6	18 45,1	4,94910	20 30	8 28
17	7 47 49,2	18 45,7	4,94900	20 16	8 18
21	8 9 50,8	18 46,1	4,94892	20 1	8 7
25	8 31 52,5	18 46,3	4,94884	19 47	7 57
Mrz. 1	8 53 54,1	18 46,3	4,94877	19 33	7 46
5	9 15 55,8	18 46,1	4,94871	19 19	7 36
9	9 37 57,5	18 45,7	4,94867	19 4	7 25
13	9 59 59,2	18 45,1	4,94863	18 50	7 15
17	10 22 0,9	18 44,3	4,94860	18 36	7 5
21	10 44 2,6	- 1 18 43.4	4,94858	18 22	6 55
25	11 6 4,3	18 42.2	4.94857	18 7	6 44
29	11 28 6,1	18 40,8	4.94857	17 53	6 34
Apr. 2	11 50 7,9	18 39,2	4,94858	17 39	6 24
6	12 12 9,7	18 37,5	4,94860	17 25	6 14
10	12 34 11,5	18 35,5	4,94863	17 10	6 3
14	12 56 13,2	18 33,4	4,94866	16 56	5 53
18	13 18 15,0	18 31,1	4,94871	16 42	5 43
22	13 40 16,8	18 28,6	4,94876	16 28	5 33
26	14 2 18,5	18 25,9	4,94882	16 14	5 22
30	14 24 20,2	- 1 18 23,0	4,94889	10 0	F 70
Mai 4	14 46 22,0	18 19.9	4,94897	16 0 15 46	5 12 5 2
mai 4	TA AO MAJO	10 10,0	2,04007	15 46	5 4

			-,	
12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	24
Mittl. Zt.	24	24	24 von 5	im Merid.
	(h , n	0 0 10 11		h ,
Jan. 0	23 34 25,44	- 4 7 54,2	0,7129374	4 53,0
4	36 37,12	3 52 51,0	0,7179341	4 39,4
8	38 56,59	3 36 58,3	0,7227626	4 25,9
11 12	41 23,43	3 20 19,1	0,7274130	4 12,6
16	43 57,23	3 2 55,9	0,7318763	3 59,4
20	46 37,57	2 44 51,6	0,7361433	3 46,3
24	49 24,02	2 26 8,7	0,7402048	3 33,3
28	52 16,11	2 6 50,6	0,7440532	3 20,4
Febr. 1	55 13,39	1 47 0,4	0,7476846	3 . 7,6
5	58 15,45	1 26 40,8	0,7510956	2 54,9
	0 7 07 04	1 5 54.5	0,7542835	2 42,2
9	0 1 21,94		0,7572452	2 29,6
gr 8 13	4 32,51	0 44 44,1	0,7599768	2 17,1
1 6 17	7 46,85		0,7624745	2 4,6
21	11 4,58		0,7647360	1 52,2
25	14 25,33	The state of the s	0,7647500	1 39,8
Mrz. 1	17 48,74	0 43 7,7	0.7685483	1 27,5
5	21 14,47	1 5 39,6	0,703463	1 15,1
0 2 9	24 42,25	1 28 20,0	0,7714168	1 2,9
1 13	28 11,83	1 51 6,9	0,7714100	0 50,6
18 1 17	31 42,93	2 13 57,9	0,1124550	0 30,0
21	0 35 15,25	+ 2 36 50,8	0,7733343	0 38,4
25	38 48,48	2 59 43,2	0,7739346	0 26,2
29	42 22,30	3 22 32,4	0,7742971	0 13,9
Apr. 2	45 56,44	3 45 16,3	0,7744238	0 1,8
6	49 30,65	4 7 52,8	0,7743165	23 49,6
10	53 4,72	4 30 20,0	0,7739761	23 37,4
14	56 38,38	4 52 36,1	0,7734925	23 25,2
18	1 0 11,37	5 14 39,1	0,7725958	23 12,9
22	3 43,37	5 36 26,6	0,7715567	23 0,7
26	7 14,08	8 5 57 56,5	0,7702873	22 48,4
				99 969
30	1 10 43,21	+ 6 19 6,8	0,7687908	22 36,2
Mai 4	14 10,52	6 39 55,8	0,7670701	22.23,8

12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	Jenot.	24
Mittl. Zt.	24	24	24	Aufg.	Unterg.
	0, "	0 , "		h ,	h ,
Mai 0	14 24 20,2	- 1° 18′ 23,0	4,94889	16 0	5 12
4	14 46 22,0	18 19,9	4,94897	15 46	5 2
81 25.9	15 8 23,7	18 16,6	4,94906	15 31	4 52
12	15 30 25,3	18 13,1	4,94917	15 17	4 41
16	15 52 26,9	18 9,4	4,94928	15 3	4 30
20	16 14 28,5	18 5,5	4,94940	14 49	4 19
24	16 36 30,1	18 1,5	4,94953	14 34	4 8
28	16 58 31,6	17 57,2	4,94967	14 20	3 57
Jun. 1	17 20 33,0	17 52,8	4,94982	14 6	3 46
5	17 42 34,3	17 48,1	4,94998	13 52	3 35
9	10 4 95 7	1 15 400	100000		
	18 4 35,7	— 1 17 43,3	4,95015	13 37	3 24
13	18 26 36,9	17 38,3	4,95033	13 23	3 12
17 21	18 48 38,0	17 33,1	4,95052	13 9	3 1
21 25	19 10 39,0	17 27,7	4,95072	12 55	2 49
29	19 32 39,9	17 22,1	4,95092	12 40	2 37
Jul. 3	19 54 40,8 20 16 41,4	17 16,3 17 10.4	4,95114	12 26	2 25
	20 38 42,0		4,95136	12 11	2 13
			4,95159	11 57	2 0
0.2 11	21 0 42,3	16 57,9	4,95183	11 42	1 47
0,00 15	21 22 42,5	16 51,3	4,95208	11 28	1 34
19	21 44 42.6	- 1 16 44,6	4,95234	11 13	1 21
23	22 6 42,5	16 37,7	4,95261	10 58	1 8
27	22 28 42,2	16 30,6	4,95289	10 43	0 54
31	22 50 41,8	16 23,3	4.95318	10 28	0 40
Aug. 4	23 12 41,2	16 15,9	4,95348	10 13	0 26
8	23 34 40,4	16 8.2	4.95379	9 57	0 12
12	23 56 39,5	16 0,4	4,95410	9 42	23 57
16	24 18 38,3	15 52,4	4,95443	9 27	23 42
20	24 40 37,1	15 44.2	4,95476	9 12	23 27
24	25 2 35,5	15 35,8	4,95511	8 56	23 11
				0 00	20 11
28	25 24 33,7	— 1 15 27,2	4,95546	8 40	22 55
Sept. 1	25 46 31,8	15 18,4	4,95583	8 24	22 39

			I II	
12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	24
Mittl. Zt.	24	24	4 von O	im Merid.
3/1	h , "	0 , "	0,7687908	22 36,2
Mai 0	1 10 43,21	+ 6 19 6,8		22 23,8
18 18 4	14 10,52	6 39 55,8	0,7670701	22 11,5
8	17 35,77	7 0 22,0	0,7651273	
12	20 58,67	7 20 23,4	0,7629630	
16	24 18,92	7 39 58,5	0,7605786	21 46,7
20	27 36,17	7 59 5,2	0,7579754	
24	30 50,06	8 17 41,4	0,7551571	
28	34 0,26	8 35 45,5	0,7521287	21 9,0
Jun. 1	37 6,47	8 53 15,8	0,7488948	20 56,4
1 0 5	40 8,38	9 10 11,0	0,7454587	20 43,6
9 11 9	1 43 5,64	+ 9 26 29,5	0,7418237	20 30,8
13	45 57,88	9 42 9,7	0,7379928	20 17,9
17	48 44,65	9 57 9,6	0,7339711	20 4,9
21	51 25,52	10 11 27,4	6,7297649	19 51,8
25	-1 005	10 25 1,4	0,7253831	19 38,7
29	56 27,93	10 37 50,2	0,7208343	19 25,3
Jul. 3	58 48,71	10 49 52,6	0,7161263	19 11,9
7	2 1 1,98	8 119 1 7.0	0.7112673	18 58,4
111	3 7,26	11 11 32,0	0,7062656	18 44,7
15	5 4,06	11 21 5,7	0,7011338	18 30,9
19	2 6 51,88	+ 11 29 46,2	0,6958856	18 16,9
23	8 30,27	11 37 32,2	0,6905373	18 2,8
27	9 58,80	11 44 22,4	0,6851063	17 48,5
31	11 17,11	11 50 15,7	0,6796098	17 34,0
Aug. 4	12 24,79	11 55 11,1	0,6740666	17 19,3
8	13 21,41	11 59 7,4	0,6684957	17 4,5
12	14 6,55	12 2 3,1	0,6629209	16 49,5
16	14 39,87	12 3 57,0	0,6573695	16 34,3
20	15 1,08	12 4 48,5	0,6518713	16 18,9
24	15, 10,04	12 4 37,5	0,6464573	16 3,3
28	2 15 6,68	+ 12 3 24,0	0.6411584	15 47.4
Sept. 1	14 50,98	12 1 8,5	0,6360062	15 31,4
10000	14 00,00	12 1 0,0	0,00000	1 20 01,1

12h	Helioc. Länge.	Helioc Breite.	Rad. vect.	2011	24
Mittl. Zt.	24	24	24	Aufg.	Unterg.
	0 , "	1 0 , " 1	To a	h ,	ь,
Sept. 1	25 46 31,8	- 1°15′18,4	4,95583	8 24	22 39
8.80 605	26 8 29,6	15 9,5	4,95620	8 8	22 23
9	26 30 27,3	15 0,4	4,95658	7 52	22 6
13	26 52 24,6	14 51,1	4,95697	7 36	21 49
17	27 14 21,8	14 41,6	4,95737	7 19	21 31
218 21	27 36 18,7	14 31,9	4,95777	7 3	21 14
25	27 58 15,4	14 22,0	4,95819	6 47	20 56
29	28 20 11,9	14 12,0	4,95861	6 31	20 38
Oct. 3	28 42 8,1	14 1,8	4,95905	6 14	20 19
0.84 0.7	29 4 4,2	13 51,4	4,95949	5 58	20 1
8.02 11	29 26 0,0	- 1 13 40.8	4,95994	5 41	19 42
0.71 15	29 47 55,6	13 30.0	4,96040	5 24	19 23
0 19	30 9 50.8	13 19.0	4,96087	5 7	19 4
23	30 31 45,9	13 7,9	4,96135	4 50	18 45
27	30 53 40,7	12 56,6	4,96184	4 34	18 26
31	31 15 35,3	12 45,2	4,96234	4 17	18 7
Nov. 4	31 37 29,7	12 33,6	4,96285	4 0	17 49
8	31 59 23,8	12 21,8	4,96336	3 43	17 30
12	32 21 17,6	12 9,8	4,96389	3 27	17 12
e.es 816	32 43 11,2	11 57,7	4,96442	3 10	16 53
20	33 5 4,6	- 1 11 45,4	4,96497	2 53	16 35
24	33 26 57,7	11 32,9	4,96552	2 36	16 17
28	33 48 50,5	11 20,2	4,96608	2 20	16 0
Dec. 2	34 10 43,0	11 7,4	4,96665	2 3	15 43
6	34 32 35,3	10 54,4	4,96723	1 47	15 26
10	34 54 27,3	10 41,2	4,96781	1 31	15 9
14	35 16 18,9	10 27,9	4,96841	1 15	14 53
18	35 38 10,2	10 14,4	4,96901	0 59	14 37
22	36 0 1,3	10 0,7	4,96962	0 43	14 21
26	36 21 52,0	9 46,9	4,97024	0 27	14 5
30	36 43 42,3	- 1 9 32,9	4,97087	0 12	13 50
31	36 49 9,9	9 29,4	4,97102	0 8	13 47

12h	Geoc. Gr. Anfst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	24
Mittl. Zt.	24	24	1 24 von 5	im Merid.
	h , "	0 , ,,		h ,
Sept. 1	2 14 50,98	+ 12 1 8,5	0,6360062	15 .31,4
5	14 22,96	11 57 51,6	0,6310343	15 15,2
9	13 42,74	11 53 33,8	0,6262793	14 58,7
13	12 50,57	11 48 16,6	0,6217794	14 42,1
17	11 46,91	11 42 2,4	0,6175752	14 25,2
21	10 32,39	11 34 54,3	0,6137048	14 8,2
25	9 7,79	11 26 56,4	0,6102039	13 51,0
29	7 33,99	11 18 13,1	0,6071060	13 33,7
Oct. 3	5 51,88	11 8 49,3	0,6044408	13 16,2
01 18 7	4 2,62	10 58 50,5	0,6022396	12 58,7
11	2 2 7,41	+ 10 48 23,1	0,6005294	12 41,0
15	0 7,68	10 37 34,2	0,5993334	12 23,2
19	1 58 4,89	10 26 32,2	0,5986675	12 5,4
23	56 0,65	10 15 25,3	0,5985407	11 47,5
27	53 56,48	10 10 23,5	0,5989541	11 29,7
31	51 53,85	9 53 30,8	0,5999047	11 11,9
Nov. 4	49 54,23	9 42 59,4	0,6013847	10 54,1
8	47 59,06	9 32 56,2	0,6033803	10 36,4
12	46 9,77	9 23 29,0	0,6058762	10 18,8
16	44 27,69	9 14 45,6	0,6088457	10 1,4
10	44 21,00	3 14 40,0	0,0050401	1,1
20	1 42 54,02	+ 9 6 53,0	0,6122575	9 44,0
24	41 29,76	8 59 56,9	0,6160767	9 26,9
11 71 28	40 15,72	8 54 1,9	0,6202665	9 9,9
Dec. 2	39 12,59	8 49 11,9	0,6247909	8 53,0
6	38 20,98	8 45 30,2	0,6296130	8 36,4
10	37 41,40	8 42 59,6	0,6346947	8 20,0
14	37 14,20	8 41 41,8	0,6399964	8 3,8
18	36 59,61	8 41 37,9	0,6454770	7 47,7
22	36 57,68	8 42 47,8	0,6510972	7 31,9
26	37 8,33	8 45 10,7	0,6568211	7 16,3
30	1 37 31,41	+ 8 48 44,9	0,6626165	7 1,0
31	37 39,11	8 49 49,3	0,6626165	6 57,2
OI.	01 00,11	0 49 49,3	0,0040723	0 37,2

		P = 2			
12h	Helioc. Lange.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	-	ħ
Mittl Zt.	ō th	t ti	ħ	Aufg.	Unterg.
Jan. 0	172 11 59,7	+ 2° 9′ 22,4	9,43409	10 57	h ,
341. 64	172 20 12,1	9 33,1	9,43530	10 37	23 32
7.86 18	172 28 24,3	9 43,7	9,43652	10 26	23 17 23 2
12	172 36 36,3	9 54,3	9,43773	10 10	22 46
16	172 44 48,2	10 4.8	9,43895	9 54	22 30
20	172 53 0,0	10 15,3	9,44017	9 38	22 14
0.18 124	173 1 11,6	10125,7	9,44139	9 21	21 58
28	173 9 23,1	10 36,1	9,44260	9 4	21 42
Febr. 1	173 17 34,4	10 46,4	9,44382	8 47	21 26
7,88 95	173 25 45,5	10 56,7	9,44503	8 30	21 10
	150 00 505				
0,11 99	173 33 56,5	+ 2 11 6,9	9,44625	8 13	20 54
13	173 42 7,4	2,16 711 17,1	9,44747	7 56	20 38
6.71 21	173 50 18,1 173 58 28,7	11 27,3 11 37,4	9,44869	7 39	20 22
25	174 6 39,2	11 37,4 11 47,4	9,44991 9,45113	7 22	20 6
Mrz. 1	174 14 49.5	11 57,4	9,45113	6 47	19 50
110.5	174 22 59,6	12 7,4	9,45357	6 29	19 34
9	174 31 9,6	12 17,3	9,45479	6 11	19 18 19 2
8.81 (13	174 39 19,5	12 27,2	9,45601	5 54	18 46
1.1 (17	174 47 29.3	12 37,0	9,45723	5 36	18 30
		N. A.	0,10,20	3 30	10 00
0,55 (21	174 55 38,9	+ 2 12 46,8	9,45846	5 19	18 13
0.82 (25	175 3 48,4	12 56,5	9,45968	5 1	17 57
29	175 11 57,8	13 6,2	9,46090	4 44	17 41
Apr. 2	175 20 7,1	0.11 013 15,8	9,46212	4 26	17 25
6	175 28 16,2	13 25,4	9,46335	4 9	17 8
10 14	175 36 25,2	13 34,9	9,46457	3 51	16 51
	175 44 34,1 175 52 42,9	13 44,4	9,46580	3 34	16 35
18 22	175 52 42,9	13 53,9 14 3,3	9,46703 9,46826	3 17	16 19
- CALLON TO THE STATE OF THE ST	176 9 0,2	14 3,3 14 12,7	9,46949		16 3
26		14 12,1	3,40343	2 43	15 47
30	176 17 8,7	+ 2 14 22,0	9,47072	2 27	15 31
Mai 4	176 25 17,1	14 31,2	9,47194	2 10	15 15

G	0	0	0	0	n	t	r	i	9	C	h	0	32	0	1.	t.
U	C	O	6	C	11	· Ł	1	1	2		11	C	A	U	1	60

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	5	
Mittl. Zt.	to	-5	to von o	im Merid.	
	h , "	0 , "	A CO	h ,	
Jan. 0	11 56 22,10	+ 2 48 39,3	0,9626162	17 14,9	
4	56 30,77	2 48 57,4	0,9595652	16 59,3	
8	56 33,01	2 49 57,2	0,9565561	16 43,6	
12	56 28,82	2 51 38,2	0,9536055	16 27,7	
16	56 18,22	2 53 59,7	0,9507301	16 11,8	
20	56 1,29	2 57 0,8	0,9479484	15 55,7	
24	55 38,18	3 0 40,5	0,9452782	15 39,6	
28	55 9,10	3 4 56,7	0,9427378	15 23,3	
Febr. 1	54 34,32	3 9 47,3	0,9403436	15 6,9	
5	53 54,12	3 15 10,0	0,9381109	14 50,5	
0	11 70 000	+ 3 21 2.3	0,9360550	14 34,0	
9	11 53 8,83		0,9341907		
13	52 18,80 51 24.44				
			0,9325323		
21	50 26,24	3 41 7,3	0,9310931	13 44,0	
25	49 24,72	3 48 26,9	0,9298841	13 27,2	
Mrz. 1	48 20,45	3 55 59,1	0,9289141	13 10,3	
5	47 14,00	4 3 39,8	0,9281888	12 53,4	
9	46 5,95	4 11 25,1	0,9277135	12 36,5	
13	44 56,87	4 19 11,2	0,9274915	12 19,6	
17	43 47,36	4 26 54,0	0,9275251	12 2,7	
21	11 42 38,06	+ 4 34 29,5	0,9278146	11 45,8	
25	41 29,60	4 41 53,6	0,9283568	11 28,9	
29	40 22,59	4 49 2,4	0,9291463	11 12,0	
Apr. 2	39 17,62	4 55 52,3	0.9301758	10 55,1	
6	38 15,21	5 2 20,2	0,9314366	10 38,3	
10	37 15,85	5 8 23,1	0,9329177	10 21,5	
14	36 20,02	5 13 58,3	0,9346100	10 4,9	
18	35 28,19	5 19 3,2	0,9365015	9 48,2	
22	34 40,78	5 23 35,2	0,9385783	9 31,6	
26	33 58,19	5 27 32,6	0,9408247	9 15,2	
			The second of	0 400	
30	11 33 20,70	+ 5 30 53,5	0,9432248	8 58,8	
Mai 4	32 48,57	5 33 37,1	0,9457620	8 42,5	

12h	Helioc. Lange.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	th	Asi 3
Mittl. Zt.	ħ	tı	th	Aufg.	Unterg.
35 .	0 , "	0 , "	0 45050	h ,	h ,
Mai 0	176 17 8,7	+ 2 14 22,0	9,47072	2 27	15 31
4	176 25 17,1	14 31,2	9,47194	2 10	15 15
8	176 33 25,4	14 40,4	9,47317	1 54	14 59
12	176 41 33,6	14 49,5	9,47439	1 38	14 43
16	176 49 41,7	14 58,6	9,47562	1 22	14 27
20	176 57 49,7	15 7,7	9,47685	1 6	14 11
24	177 5 57,6	15 16,7	9,47808	0 50	13 55
28	177 14 5,4	15 25,7	9,47931	0 35	13 39
Jun. 1	177 22 13,0	15 34,6	9,48054	0 19	13 23
5	177 30 20,6	15 43,5	9,48177	0 4	13 7
9	177 38 28,1	+ 2 15 52,3	9,48300	23 49	12 51
13	177 46 35,4	16 1,1	9,48423	23 34	12 36
17	177 54 42,7	16 9,8	9,48546	23 19	12 20
21	178 2 49.8	16 18,5	9,48669	23 4	12 5
25	178 10 56,8	16 27,1	9,48792	22 49	11 49
29	178 19 3,8	16 35,7	9,48915	22 35	11 34
Jul. 3	178 27 10.5	16 44,2	9,49038	22 20	11 18
7	178 35 17,1	16 52,7	9,49161	22 6	11 3
11	178 43 23,6	17 1,2	9,49284	21 52	10 47
15	178 51 29,9	17 9,6	9,49407	21 38	10 32
10	110 01 20,0	2. 0,0	0,2020.	21 00	10 01
19	178 59 36,1	+ 2 17 18,0	9,49531	21 24	10 17
23	179 7 42,2	17 26,3	9,49654	21 11	10 2
27	179 15 48,1	17 34,5	9,49777	20 57	9 46
31	179 23 53,8	17 42,7	9,49900	20 44	9 31
Aug. 4	179 31 59,4	17 50,8	9,50023	20 30	9 16
8	179 40 4,9	17 58,9	9,50146	20 17	9 1
12	179 48 10,2	18 7,0	9,50269	20 3	8 46
16	179 56 15,3	18 15,0	9,50392	19 50	8 31
20	180 4 20,4	18 22,9	9,50515	19 37	8 16
24	180 12 25,3	18 30,8	9,50638	19 24	8 1
00	180 20 30,1	. 0 10 20 7	9,50761	10 11	F 40
28		+ 2 18 38,7		19 11	7 46
Sept. 1	180 28 34,7	18 46,5	9,50884	18 58	7 31

19h Geoc. Gr. Aufst. Geoc. Abweichg. Log. Entfern.					
12h	Geoc. Gr. Aufst.	th	tivon o	im Merid.	
Mittl. Zt.	alua II			h ,	
Mai 0	11 33 20,70	+ 5 30 53,5	0,9432248	8 58,8	
4	32 48,57	5 33 37,1	0,9457620	8 42,5	
8	32 21,98	5 35 42,3	0,9484212	8 26,2	
12	32 1,11	5 37 8,5	0,9511876	8 10,1	
16	31 46,14	5 37 55,0	0,9540459	7 54,1	
20	31 37,17	5 38 1,6	0,9569794	7 38,2	
24	31 34,29	5 37 28,2	0,9599720	7 22,4	
28	31 37,48	5 36 15,0	0,9630076	7 6,7	
Jun. 1	31 46,72	5 34 22,5	0,9660707	6 51,0	
5	32 1,93	5 31 51,5	0,9691480	6 35,5	
9	11 32 23,07	+ 5 28 42,8	0,9722265	6 20,1	
13	32 50,03	5 24 56,8	0,9752940	6 4,8	
17	33 22,75	5 20 34,6	0,9783372	5 49,5	
21	34 1,09	5 15 37,1	0,9813436	5 34,4	
25	34 44,87	5 10 5,7	0,9843013	5 19,4	
29	35 33,91	5 4 1,5	0,9871995	5 4,4	
Jul. 3	36 28,00	4 57 26,1	0,9900291	4 49,5	
7	37 26,96	4 50 20,9	0,9927820	4 34,8	
11	38 30,61	4 42 47,0	0,9954495	4 20,1	
15	39 38,76	4 34 45,7	0,9980232	4 5,4	
19	11 40 51,21	+ 4 26 18,4	1,0004951	3 50,9	
23	42 7,71	4 17 26,8	1,0028571	3 36,4	
27	43 28,01	4 8 12,5	1,0051030	3 22,0	
31	44 51,88	3 58 37,2	1,0072272	3 7,6	
Aug. 4	46 19,09	3 48 42,3	1,0092255	2 53,3	
8	47 49,44	3 38 29,3	1,0110933	2 39,0	
12	49 22,71	3 27 59,7	1,0128243	2 24,8	
16	50 58,66	3 17 14,9	1,0144148	2 10,6	
20	52 37,05	3 6 16,8	1,0158598	1 56,5	
24	54 17,60	2 55 7,1	1,0171559	1 42,4	
28	11 56 0,07	+ 2 43 47,6	1,0183007	1 28,3	
Sept. 1	57 44,23	2 32 19,7	1,0192921	1 14,3	
1					

12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite	Rad. vect.	to	
Mittl. Zt.	to	ħ	to di	Aufg.	Unterg.
	0 , "	0, "	The same of	h ,	h ,
Sept. 1	180° 28′ 34,7	+ 2°18′46,5	9,50884	18 58	7 31
5	180 36 39,2	18 54,3	9,51007	18 45	7 16
9	180 44 43,5	19 2,0	9,51130	18 32	7 1
13	180 52 47,7	19 9,7	9,51253	18 19	6 46
17	181 0 51,8	19 17,3	9,51376	18 6	6 31
21	181 8 55,7	19 24,9	9,51499	17 53	6 16
25	181 16 59,5	19 32,4	9,51622	17 40	6 1
29	181 25 3,2	19 39,9	9,51745	17 27	5 46
Oct. 3	181 33 6,8	19 47,3	9,51868	17 14	5 31
0,08 7	181 41 10,3	19 54,7	9,51991	17 1	5 16
1.02 11	101 40 197	. 0 00 00	0.50174	10.10	
15	181 49 13,7	+ 2 20 2,0	9,52114	16 48	5 1
19	181 57 17,0	20 9,3	9,52237	16 35	4 46
23	182 5 20,1 182 13 23,2	20 16,5 20 23.7	9,52360	16 22	4 31
27			9,52483	16 9	4 16
	182 21 26,1	20 30,9	9,52606	15 56	4 1
Nov. 4	182 29 28,9	20 38,0	9,52730	15 43	3 46
8	182 37 31,7 182 45 34,3	20 45,1 20 52.1	9,52853	15 30	3 31
			9,52976	15 17	3 16
12	182 53 36,9	20 59,0	9,53099	15 3	3 1
16	183 1 39,4	21 5,9	9,53223	14 50	2 46
20	183 9 41.7	+ 2 21 12,7	9,53346	14 36	2 31
24	183 17 44,0	21 19,5	9,53470	14 22	2 16
28	183 25 46,2	21 26,3	9,53593	14 8	2 1
Dec. 2	183 33 48,3	21 33.0	9,53717	13 54	1 46
6	183 41 50,2	21 39,7	9,53840	13 40	1 30
10	183 49 52,1	21 46,3	9,53964	13 26	1 15
14	183 57 53,8	21 52,9	9,54087	13 11	1 10
18	184 5 55,5	21 59,4	9,54210	12 57	0 45
22	184 13 57,1	22 5,9	9,54333	12 42	0 45
26	184 21 58,5	22 12,3	9,54456	12 28	0 14
20		22,0	0,01100	14 40	0 14
30	184 29 59,8	+ 2 22 18,7	9,54579	12 13	23 58
31	184 32 0,1	22 20,3	9,54609	12 9	23 54

SATURN 1833.

Geocentrischer Ort.

	Geocentiischer Oit.								
12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	ħ					
Mittl. Zt.	to	t	tivon	im Merid.					
	h , "	0 , "		1 14,3					
Sept. 1	11 57 44,23	+ 2 32 19,7	1,0192921						
5	59 29,85	2 20 45,1	1,0201282	1 0,3					
9	12 1 16,72	2 9 5,2	1,0208061	0 46,3					
13	3 4,59	1 57 21,8	1,0213234	0 32,3					
17	4 53,20	1 45 36,6	1,0216779	0 18,4					
21	6 42,27	1 33 51,4	1,0218685	0 4,4					
25	8 31,54	1 22 8,1	1,0218957	23 50,4					
29	10 20,78	1 10 28,3	1,0217591	23 36,5					
Oct. 3	12 9,76	0 58 53,6	1,0214593	23 22,5					
7	13 58,23	0 47 25,6	1,0209954	23 8,6					
11	12 15 45,94	+ 0 36 6,1	1,0203675	22 54,6					
15	17 32,59	0 24 56,8	1,0195759	22 40,6					
19	19 17,91	0 13 59,8	1,0186224	22 26,6					
23	21 1,63	+ 0 3 17,0	1,0175095	22 12,5					
27	22 43,47	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,0162403	21 58,5					
31	24 23,20	0 17 20,0	1,0148174	21 44.4					
Nov. 4	26 0,56	0 27 10,8	1,0132434	21 30,2					
8	27 35,28	0 36 40,8	1,0115211	21 16,0					
12	29 7,05	0 45 48,4	1,0096549	21 1,8					
16	30 35,58	0 54 31,5	1,0076492	20 47,5					
10	. 00 00,00	0 04 01,0							
20	12 32 0,58	- 1 2 48,5	1,0055111	20 33,1					
24	33 21,80	1 10 37,7	1,0032470	20 18,7					
28	34 39,00	1 17 57,8	1,0008633	20 4,3					
Dec. 2	35 51,93	1 24 47,3	0,9983672	19 49,7					
6	37 0,31	1 31 4,8	0,9957661	19 35,1					
10	38 3,87	1 36 48,6	0,9930686	19 20,3					
14	39 2,36	1 41 57,4	0,9902845	19 5,6					
18	39 55,53	1 46 29,9	0,9874255	18 50,7					
22	40 43,19	1 50 25,0	0,9845030	18 35,7					
26	41 25,17	1 53 42,1	0,9815291	18 20,6					
30	12 42 1,30	- 1 56 20,2	0,9785164	18 5,5					
0.1	42 9,40	1 56 53,6	0,9777584	18 1,7					
31	44 5,40	1 30 33,0	0,0111001	1 20 1,0					

Heliocentrischer Ort.

Hellocchellsener o. v.									
12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	3	5				
Mittl. Zt.	8	6	8	Aufg.	Unterg.				
	0 1 11	0 1 "		22 3	h ,				
Jan. 0	318 8 43,0	- 0 42 9,8	19,96257	2	7 8				
4	11 19,8	42 10,7	19,96292	21 47	6 53				
8	13 56,5	42 11,6	19,96327	21 32	6 38				
12	16 33,3	42 12,5	19,96362	21 16	6 23				
16	19 10,0	42 13,4	19,96397	21 1	6 9				
20	21 46,7	42 14,3	19,96432	20 45	5 54				
24	24 23,3	42 15,2	19,96467	20 30	5 40				
28	27 0,0	42 16,1	19,96502	20 15	5 26				
Febr. 1	29 36,7	42 16,9	19,96536	20 0	5 12				
5	32 13,3	42 17,8	19,96571	19 44	4 57				
9	318 34 49.8	- 0 42 18,6	19,96605	19 29	4 43				
13	37 26,4	42 19,5	19,96639	19 14	4 28				
17	40 2,9	42 20,4	19,96673	18 59	4 14				
21	42 39,4	42 21,3	19,96708	18 43	3 59				
25	45 15,8	42 22,1	19,96742	18 28	3 45				
Mrz. 1	47 52,2	42 23,0	19,96776	18 13	3 30				
5	50 28,5	42 23,9	19,96810	17 58	3 16				
9	53 4,9	42 24,8	19,96845	17 42	3 1				
13	55 41,2	42 25,6	19,96879	17 27	2 47				
17	58 17,6	42 26,5	19,96913	17 12	2 32				
21	319 0 53,9	- 0 42 27,4	19,96947	16 57	2 18				
25	3 30,3	42 28,3	19,96981	16 41	2 3				
29	6 6,6	42 29,1	19,97015	16 26	1 48				
Apr. 2	8 43,0	42 30,0	19,97049	16 10	1 33				
6	11 19,3	42 30,8	19,97083	15 55	1 18				
10	13 55,7	42 31,7	19,97117	15 39	1 3				
14	16 32,0	42 32,5	19,97151	15 24	0 48				
18	19 8,3	42 33,4	19,97185	15 8	0 33				
22	21 44,6	42 34,2	19,97218	14 53	0 18				
26	24 20,9	42 35,1	19,97252	14 37	0 3				
30	319 26 57,3	- 0 42 35,9	19,97286	14 22	23 48				
Mai 4	29 33,8	42 36,8	19,97320	14 6	23 33				
	1								

Geocentrischer Ort.

1									
12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweich.	Log. Entfern.	8					
Mittl. Zt.	6	8	3 von 5	im Merid.					
	h , "	0 / "	1 0100000	2 35,1					
Jan. 0	21 16 36,90	— 16 33 17,6	1,3169869						
4	17 24,91	29 35,4	1,3178074	2 20,2 2 5,2					
8	18 14,43	25 45,9	1,3185455						
12	19 5,28	21 49,9	1,3191982	1 50,3 1 35,4					
16	19 57,32	17 48,2	1,3197647	1 35,4					
20	20 50,34	13 41,6	1,3202409	1 20,5					
24	21 44,16	9 30,8	1,3206251	0 50,8					
28	22 38,57	5 16,8	1,3209168						
Febr. 1	23 33,38	1 0,4	1,3211153						
5	24 28,39	15 56 42,6	1,3212203	0 21,1					
9	21 25 23,43	- 15 52 24,1	1,3212320	0 6,2					
13	26 18,37	48 5,9	1,3211495	23 51,4					
13	27 12,98	43 48,7	1,3209738	23 36,5					
21	28 7,08	39 33,5	1,3207059	23 21,6					
25	29 0.47	35 21.2	1,3203463	23 6,8					
Mrz. 1	29 52,97	31 12,8	1,3198974	22 51,9					
Mrz. 1	30 44,41	27 9,1	1,3193611	22 37,0					
9	31 34,66	23 10,8	1,3187398	22 22,0					
13	32 23.55	19 18,7	1,3180359	22 7,1					
17	33 10,91	15 33,8	1,3172516	21 52,1					
11				01 05 1					
21	21 33 56,59	— 15 11 57,0	1,3163898	21 37,1					
25	34 40,44	8 28,9	1,3154543	21 22,0					
29	35 22,28	5 10,3	1,3144491	21 7,0					
Apr. 2	36 2,00	2 2,1	1,3133785	20 51,9					
6	36 39,50	14 59 4,6	1,3122477	20 36,7					
10	37 14,64	56 19,0	1,3110585	20 21,5					
14	37 47,33	53 45,4	1,3098172	20 6,3					
18	38 17,42	51 24,6	1,3085287	19 51,0					
22	38 44,84	49 17,3	1,3071977	19 35,7					
26	39 9,46	47 23,8	1,3058308	19 20,4					
30	21 39 31,24	_ 14 45 44,5	1,3044341	19 5,0					
Mai 4	39 50,14	44 19,7	1,3030128	18 49,5					

Heliocentrischer Ort.

12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	(5				
Mittl. Zt.	8	8	8	Aufg.	Unterg.				
Mai o	319°26′57,3	- 0°42′35,9	19,97286	14 22	23 48				
4	29 33,8	42 36,8	19,97320	14 6	23 33				
8	32 10,3	42 37,6	19,97353	13 51	23 17				
12	34 46,8	42 38,5	19,97387	13 35	23 2				
16	37 23,3	42 39.3	19,97420	13 20	22 46				
20	39 59,8	42 40,2	19,97453	13 4	22 31				
24	42 36,3	42 41,0	19,97486	12 48	22 15				
28	45 12,8	42 41.9	19,97519	12 32	22 0				
Jun. 1	47 49,3	42 42,7	19,97552	12 16	21 44				
5	50 25,8	42 43,6	19,97585	12 0	21 28				
9-	319 53 2,4	- 0 42 44,4	19,97618	11 44	21 12				
13	55 38,9	42 45,3	19,97651	11 29	20 56				
17	58 15,5	42 46,1	19,97684	11 13	20 39				
21	320 0 52,0	42 46,9	19,97717	10 57	20 23				
25 29	3 28,5	42 47,7	19,97749	10 41	20 7				
Jul. 3	6 5,0	42 48,6	19,97782	10 25	19 50				
-	8 41,5 11 18.0	42 49,4	19,97815	10 9	19 34				
11	11 18,0 13 54,6	42 50,2	19,97848	9 53	19 18				
		42 51,0	19,97880	9 37	19 1				
15	16 31,1	42 51,9	19,97913	9 21	18 45				
19	320 19 7,5	- 0 42 52,7	19,97945	9 5	18 28				
23	21 43,9	42 53,5	19,97977	8 49	18 11				
27	24 20,3	42 54,3	19,98009	8 33	17 55				
31	26 56,7	42 55,1	19,98041	8 17	17 38				
Aug. 4	29 33,0	42 55,9	19,98073	8 1	17 22				
8	32 9,3	42 56,7	19,98105	7 45	17 5				
12	34 45,6	42 57,5	19,98137	7 29	16 48				
16	37 21,9	42 58,4	19,98169	7 13	16 32				
20	39 58,1	42 59,2	19,98201	6 57	16 15				
24	42 34,3	43 0,0	19,98233	6 41	15 58				
28	320 45 10,4	- 0 43 0,8	19,98264	6 25	15 42				
Sept. 1	47 46,5	43 1,6	19,98296	6 8	15 25				

Geocentrischer Ort.

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	6					
Mittl, Zt.	6	6	3 von 5	im Merid.					
	h , "	0 , "	7 0011017	h '					
Mai 0	21 39 31,24	— 14 45 44,5	1,3044341	19 5,0					
4	39 50,14	44 19,7	1,3030128	18 49,5					
8	40 6,10	43 9,7	1,3015730	18 34,0					
12	40 19,05	42 14,8	1,3001206	18 18,4					
16	40 28,97	41 35,2	1,2986621	18 2,8					
20	40 35,79	41 11,0	1,2972037	17 47,2					
24	40 39,53	41 2,2	1,2957533	17 31,5					
28	40 40,21	41 8,8	1,2943172	17 15,7					
Jun. 1	40 37,86	41 30,5	1,2929024	16 59,9					
5	40 32,51	42 7,2	1,2915151	16 44,0					
9	21 40 24,21	- 14 42 58,4	1,2901623	16 28,1					
13	40 13,00	44 4,0	1,2888497	16 12,2					
17	39 58,95	45 23,4	1,2875850	15 56,2					
21	39 42,15	46 56,2	1,2863746	15 40,1					
25	39 22,73	48 41,5	1,2852256	15 24,0					
29	39 0,82	50 38,8	1,2841435	15 7,9					
Jul. 3	38 36,57	52 47,3	1,2831334	14 51,7					
Jul. 3	38 10,10	55 6,0	1,2822011	14 35,5					
11	37 41,59	57 34,1	1,2813514	14 19,3					
15	37 11,20	15 0 10,7	1,2805901	14 3,0					
13	31 11,20	15 0 10,1							
19	21 36 39,12	- 15 2 54,7	1,2799216	13 46,7					
23	36 5,56	5 45,1	1,2793497	13 30,3					
27	35 30,76	8 40,5	1,2788783	13 14,0					
31	34 54,94	11 39,9	1,2785092	12 57,6					
Aug. 4	34 18,32	14 42,1	1,2782454	12 41,2					
8	33 41,13	17 45,9	1,2780879	12 24,9					
12	33 3,61	20 50,3	1,2780385	12 8,5					
16	32 26,00	23 53,8	1,2780985	11 52,1					
20	31 48,57	26 55,3	1,2782673	11 35,7					
24	31 11,58	29 53,6	1,2785443	11 19,3					
90	01 20 25 00	_ 15 32 47,3	1,2789277	11 2.9					
28	21 30 35,28 29 59,88	— 15 32 47,3 35 35,6	1,2794153	10 46,6					
Sept. 1	29 99,88	33 33,0	1,2104100	1 20 40,0					

Heliocentrischer Ort.

12h	Helioc. Lange.	Rad. vect.	6	5					
Mittl. Zt.	8	8	8	Aufg.	Unterg.				
	320° 47′ 46,5	0 , "		h ,	h ,				
Sept. 1		- 0 43 1,6	19,98296	6 8	15 25				
5	50 22,6	43 2,4	19,98328	5 52	15 8				
9	52 58,7	43 3,2	19,98360	5 36	14 52				
13	55 34,7	43 4,0	19,98391	5 20	14 35				
17	58 10,8	43 4,8	19,98423	5 4	14 19				
21	321 0 46,8	43 5,6	19,98454	4 48	14 2				
25	3 22,8	43 6,4	19,98486	4 32	13 46				
29	5 58,8	43 7,2	19,98517	4 16	13 29				
Oct. 3	8 34,9	43 8,0	19,98549	4 0	13 13				
044 87	11 10,9	43 8,8	19,98580	3 44	12 57				
11	321 13 47,0	- 0 43 9,6	19,98611	3 28	12 41				
15	16 23.1	43 10,3	19,98642	3 13	12 41				
19	18 59,2	43 11,1	19,98674	2 57	12 25				
23	21 35,2	43 11,1	19,98705	2 41	11 53				
27	24 11.3	43 12,7	19,98736	2 25	11 33				
31	26 47,4	43 13,5	19,98767	2 9	11 22				
Nov. 4	29 23,5	43 14,3	19,98798	1 53	11 6				
8	31 59.7	43 15,1	19,98829	1 37	10 50				
12	34 35,8	43 15,9	19,98860	1 22	10 30				
16	37 12,0	43 16,6	19,98890	1 6	10 35				
10	01 12,0	40 10,0	10,00000	1 0	10 19				
20	321 39 48,2	- 0 43 17,4	19,98921	0 51	10 4				
24	42 24,4	43 18,2	19,98951	0 35	9 49				
28	45 0,6	43 19,0	19,98982	0 19	9 33				
Dec. 2	47 36,8	43 19,7	19,99012	0 4	9 18				
6	50 13,1	43 20,5	19,99043	23 48	9 3				
10	52 49,4	43 21,2	19,99073	23 33	8 48				
14	55 25,7	43 22,0	19,99104	23 17	8 34				
18	58 2,0	43 22,7	19,99134	23 2	8 19				
22	322 0 38,3	43 23,5	19,99165	22 47	8 4				
26	3 14,6	43 24,3	19,99195	22 31	7 49				
30	322 5 50,8	+ 0 43 25,1	19,99225	22 16	7 34				
31	6 29,9	43 25,3	19,99234	22 12	7 34				
31	0 20,0	20 20,0	20,00204	44 14	1 00				
			The second second						

Geocentrischer Ort

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	8
Mittl. Zeit.	8	8	o von o	im Merid.
Caut 7	h , "	0 / "	1 0504150	h ,
Sept. 1	21 29 59,88	— 15 35 35,6	1,2794153	10 46,6
5	29 25,63	38 17,2	1,2800044	10 30,2
9	28 52,75	40 51,2	1,2806927	10 13,9
13	28 21,47	43 16,6	1,2814767	9 57,6
17	27 52,03	45 32,3	1,2823524	9 41,3
21	27 24,64	47 37,5	1,2833145	9 25,1
25	26 59,47	49 31,3	1,2843575	9 8,9
29	26 36,69	51 13,1	1,2854755	8 52,8
Oct. 3	26 16,45	52 42,3	1,2866622	8 36,7
7	25 58,90	53 58,1	1,2879130	8 20,6
11	21 25 44,17	— 15 55 0,2	1,2892202	8 4,6
15	25 32,39	55 48,0	1,2905778	7 48,6
, 19	25 23,65	56 21,0	1,2919782	7 32,7
23	25 18,04	56 39,3	1,2934136	7 16,8
27	25 15,59	56 42,4	1,2948766	7 1,0
31	25 16,33	56 30,3	1,2963604	6 45,3
Nov. 4	25 20,29	56 2,9	1,2978581	6 29,6
8	25 27,50	55 20,2	1,2993626	6 13,9
12	25 37,95	54 22,3	1,3008661	5 58,3
16	25 51,61	53 9,2	1,3023618	5 42,8
20	21 26 8,44	- 15 51 41,1	1,3038420	5 27,3
24	26 28,37	49 58,4	1,3052997	5 11,8
28	26 51,31	48 1,5	1,3067288	4 56,5
Dec. 2	27 17,20	45 50,6	1,3081236	4 41,1
6	27 45,94	43 26,1	1,3094780	4 25,8
10	28 17,43	40 48,5	1,3107858	4 10.6
14	28 51,56	37 58,4	1,3120410	3 55,4
18	29 28,19	34 56,2	1,3132388	3 40,2
22	30 7,17	31 42,8	1,3143735	3 25,1
26	30 48,32	28 18,7	1,3154414	3 10,0
30	21 31 31,53	- 15 24 44,6	1,3164385	2 55,0
31	31 42,63	23 49,6	1,3166768	2 51,2

TRABANT I.

Austri	tte Mittl. Zt.	Austri	tte Mittl. Zt.	Eintrit	te Mittl. Zt.
Ton 1	h / "	Mrz. 2	(16 ^h 7′ 49″,7)	Mai 1	h / "
Jan. 1	11 45 12,3 6 14 9,0*	MITZ. 2	(16 7 49,7) $(10 36 35,2)$	3	$(18 \ 13 \ 26,7)$ $(12 \ 42 \ 0.0)$
5	0 43 9,7	6	$(5 \ 5 \ 24,2)$	5	$(12 \ 42 \ 0,0)$ $7 \ 10 \ 35.8$
6	19 12 5,9	7	(23 34 8,8)	7	1 39 7,9
8	13 41 6,2	9	(18 2 57,1)	8	20 7 43,3
10	8 10 2,1*	11	(12 31 40.8)	10	14 36 15,3
12	2 39 2,0	13	$(7 \ 0 \ 28,1)$	12	9 4 49,8
13	21 7 57.5	15	(1 29 10,8)	14	3 33 21,3
15	15 36 57.0	16	(19 57 57,5)	15	22 1 54.9
17	10 5 51.9	18	(14 26 39,6)	17	16 30 25,8
19	4 34 50,4 *	20	(8 55 25,5)	19	10 58 58,4
20	23 3 45,0	22	(3 24 6,4)	21	5 27 28,5
22	17 32 43,5	23	(21 52 51,3)	22	23 56 0.4
24	12 1 37.0	25	(16 21 31,4)	24	18 24 30,0
26	6 30 34,8*	27	(10 50 15,4)	26	12 53 1,4
28	0 59 27,7	29	(5 18 54,8)	28	7 21 30,1
29	19 28 25,0	30	(23 47 37,7)	30	1 50 0,7
31	13 57 17,3	Apr. 1	(18 16 16,5)	31	20 18 28,7
Febr. 2	8 26 13,8*		ntritte.	Jun. 2	14 46 58 7 *
4	2 55 5,4	3	(10 35 11,6)	4	9 15 26,3
5	21 24 1,1	5	(5 3 51,6)	6	3 43 55,8
7	15 52 52,2	6	(23 32 34,4)	7	22 12 23,2
9	10 21 47,1	8	(18 1 13,3)	9	16 40 52,4
11	4 50 37,3	10	(12 29 55,5)	11	11 9 19,6
12	23 19 31,5	12	(6 58 33,9)	13	5 37 48,2
14	17 48 20,9	14	(1 27 15,2)	15	0 6 14,5
16	12 17 14,3	15	(19 55 52,8)	16	18 34 42,1
18	6 46 3,1 *	17	(14 24 32,9)	18	13 3 7,9
20	1 14 55,7	19	(8 53 9,7)	20	7 31 35,1
21	19 43 43,7	21	(3 21 48,8)	22	2 0 0,5
23	14 12 35,4	22	(21 50 24,7)	23	20 28 27,1
25	8 41 22,4	24	(16 19 3,0)	25	14 56 52,7*
27	3 10 13,3	26	(10 47 38,0)	27	9 25 19,4
28	(21 38 59,8)	28	(5 16 15,7)	29	3 53 44,5
510.25	E0.0018.1	29	(23 44 50,0)	30	22 22 10,8

T	R	Δ	R	T	V	r	T
-		/ 1	B B /		-	В	3 0

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
Jan. 1 9 22,6 + 30,7 Mrz. 2 14 31,7 Mai 1 19 49,8 + 22,2 6 16 52,0 7 22 3,5 23,5 7 3 20,7 3 20,7 3 20,7 3 20,7 7 22 3,5 7 3 20,7 7 22,3 8 21 51,0 + 21,9 10 551,7 12 0 21,7 13 5 35,3 + 25,9 12 10 51,4 10 16 21,2 10 51,4 14 5 21,6 + 21,9 10 16 21,2 10 51,4 14 5 21,6 + 21,9 12 3 51,7 + 21,9 10 16 21,2 10 51,4 14 5 21,6 15 23 51,7 + 21,9 17 751,7 19 2 21,9 20 7 37,8 + 25,3 19 12 51,9 17 7 18 21,8 17 8 21,8 17 8 21,8 17 8 21,8 17 8 21,8 18 13 7,1 17 18 21,8 17 18 21,8 18 13 7,1 17 18 21,8 18 13 7,1 17 18 21,8 18 13 7,1 17 18 21,8 18 13 7,1 17 18 21,8 21 7 22,0 22 2 8,5 21 7 7 22,0 22 2 8,5 21 7 7 22,0 22 2 8,5 22 1 7 22,0 22 2 1,7 23 2 2 30,3 22 4 1,5 36 3 51,8 4 20 22,0 24 9 52,0 24 9 52,0 24 10,9									
Jan. 1 9 22,6 +30,7 Mrz. 2 14 31,7 Mai 1 19 49,8 +22,2 6 16 52,0 7 22 3,5 4 9 2,3 3 14 20,1 5 8 50,4 7 3 20,7 4 9 16 34,1 7 3 20,7 8 11 21,8 +30,4 9 16 34,1 10 16 21,2 10 16 21,2 10 16 21,2 11 11 4,7 10 16 21,2 10 51,4 11 11 4,7 10 16 21,2 11 15 23 51,7 +21,9 12 10 51,4 14 5 21,6 15 23 51,7 +21,9 17 22,0 17 22,0 17 751,7 18 13 7,1 17 18 21,8 18 13 7,1 17 18 21,8 18 13 7,1 17 18 21,8 18 21,8 19 12 51,9 12 10 51,4 14 5 21,6 15 23 51,7 +21,4 17 18 21,8 19 12 51,9 12 10 51,4 17 18 21,8 19 12 51,9 12 17 7 22,0 22 1,7 22 1,7 22 1,7 22 1,7 22 1,7 22 1,7 22 1,7 22 1,7 22 1,7 22 1,7 22 1,7 22 1,7 22 1,7 22 1,7 22 1,7 22 1,7 22 1,7 22 1,7 23 1,22,1 22 1,7 23 1,22,1 22 1,7 23 1,22,1 <	Mitth 20				h .				
3 3 52,4	Ian 1 9226 +307		S.Jues	Mai 1	19 49,8	+22,2			
4 22 22,2 6 16 52,0 7 22 3,5 7 22 3,5 8 11 21,8 7 22 3,5 8 21 51,0 10 55 1,7 11 11 11 4,7 11 11 4,7 10 16 21,2 10 51,4 10 16 21,2 12 10 51,4 11 11 4,7 12 02,17 13 535,3 +25,9 12 10 51,4 14 521,6 +21,6 15 0 5,9 14 521,6 15 23 51,7 +21,4 15 13 21,6 +30,0 16 18 36,5 18 13 7,1 17 18 21,8 19 12 51,9 20 7 37,8 +25,3 19 12 51,9 21 7 22,0 23 1 52,0 +21,4 40 54,2 25 15 9,7 24 20 22,0 23 1 52,0 +21,0 24 20 22,0 24 10,9 24 20 22,0 24 10,9 28 9 21,9 28 9 21,9 28 9 21,9 28 9 21,9 28 9 21,9 29 410,9 28 9 21,9 36 3 51,8 422,1 42,2									
6 16 5 2, 0 8 11 21, 8 + 30, 4 7 22 3, 5 7 3 20, 7 8 21 51, 0 + 21, 9 10 5 5 1, 7 12 0 21, 7 13 5 35, 3 + 25, 9 10 10 16 21, 2 12 10 51, 4 14 5 21, 6 15 10 51, 4 14 5 21, 6 15 23 51, 7 + 21, 9 15 0 5, 9 17 18 21, 8 15 0 5, 9 15 0 5, 9 17 18 21, 8 17 18 21, 8 17 18 21, 8 17 18 21, 8 19 12 51, 9 21 7 72, 0 22 28, 5 22 28, 5 22 28, 5 23 1 52, 0 23 1 52, 0 24 20 22, 0 23 1 52, 0 24 20 22, 0 24 20 22, 0 24 20 22, 0 24 20 22, 0 28 9 21, 9 28 9 21, 9 28 9 21, 9 36 3 51, 8 31 22 21, 7 31 17 17 12, 1 31 14 12, 6 31 12, 24, 16 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>8 50,4</td> <td></td>				5	8 50,4				
8 11 21,8 +30,4 9 16 34,1 11 11 4,7 8 21 51,0 +21,9 10 5 51,7 12 0 21,7 13 5 35,3 +25,9 12 10 51,4 14 5 21,6 15 13 21,6 +30,0 16 18 36,5 15 23 51,7 17 18 21,8 19 22,19 20 20 52,0 20 7 37,8 +25,3 17 18 21,8 19 12 51,9 22 2 8,5 22 2 8,5 23 20 39,1 17 18 21,8 19 12 51,9 22 1,7 22,0 23 1 52,0 24 20 22,0 24 20 22,0 24 20 22,0 24 20 22,0 24 20 22,0 24 20 22,0 24 20 22,0 24 20 22,0 24 20 22,0 24 20 22,0 24 20 22,0 24 20 22,0 24 20 22,0 28 9 21,9 28 9 21,9 36 3 51,8 3 51,8 3 51,8 3 51,8 3 52,3 3 51,8 3 52,0 24 20 22,0 24 20 22,0 28 9 21,9 28 9 21,9 28 9 21,9 36 3 51,8 3 52,0 28 9 21,9 36 3 51,8 3 11 42,6 31 142,6 31 142,6 31 142,6 31 142,6 31 142,6 31 142,6 31 142,6 31 142,6 31 142,6 31 142,6 31 142,6 31 142,6 31 142,6 31 142,6 31 142					3 20,7				
10		9 16 34,1		8	21 51,0	+21,9			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11 11 4,7	II.	10	16 21,2				
15		13 5 35,3	+25,9	12	10 51,4				
17	13 18 51,6	15 0 5,9	AT .						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15 13 21,6 +30,0	16 18 36,5	DI.			+21,4			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			EL .	17	18 21,8				
22 15 22,2 +29,7 23 20 39,1 24 20 22,0 24 20 22,0 27 29 40,3 +24,8 26 14 52,0 28 9 21,9 30 22 41,5 31 12 53,6 4 0 54,2 5 19 24,6 +28,7 7 13 55,0 9 8 25,4 11 2 55,8 12 21 26,3 +28,2 14 15 56,8 16 10 27,3 18 4 57,8 19 23 28,4 +27,6 21 17 58,9 23 12 29,5 25 7 0,0 27 1 30,6 28 20 1,1 30 1 19,5 20 6 15,0 +24,2 29 6 15,0 +29,4 29 6 15,0 +29,4 29 6 15,0 +29,4 29 6 15,0 +29,4 29 6 15,0 +29,4 29 6 15,0 +29,4 20 20 20 20 20 20 20 2	19 2 21,9	20 7 37,8	+25,3	19	12 51,9	4			
24 9 52,4 26 4 22,7 27 22 53,0 29 17 23,3 31 11 53,6 Fbr. 2 6 23,9 4 0 54,2 5 19 24,6 7 13 55,0 9 8 25,4 11 2 55,8 12 21 26,3 14 15 56,8 16 10 27,3 18 4 57,8 19 23 28,4 21 17 58,9 22 21 1,7 23 12 29,5 25 7 0,0 27 1 30,6 28 10 22,0 29 4 10,9 20 24,15 30 22 41,5 31 12 22 21,7 31 14 2,6 4 11 21,4 5 6 13,2 6 6 13,2 7 0 43,7 8 19 14,2 9 8 25,4 10 13 44,7 12 8 15,2 11 2 45,7 12 8 15,2 13 7 50,0 14 15 56,8 16 10 27,3 18 4 57,8 19 23 28,4 21 29,5 22 23 18,0 27 1 30,6 28 6 49,1 30 1 19,5	20 20 52,0	22 2 8,5	25						
24	22 15 22,2 +29,7	23 20 39,1	23			+21,0			
27 22 53,0 29 17 23,3 31 11 53,6 Fbr. 2 6 23,9 4 0 54,2 5 19 24,6 7 13 55,0 9 8 25,4 11 2 55,8 12 21 26,3 14 15 56,8 16 10 27,3 18 4 57,8 19 23 28,4 21 17 58,9 22 17,0 29 4 10,9 30 22 41,5 Apr. 1 17 12,1 3 11 42,6 4 11 21,4 6 5 51,2 7 0 43,7 8 19 14,2 8 10 21,0 9 18 50,7 11 3 20,4 11 2 45,7 12 8 15,2 13 7 50,0 14 15 56,8 16 10 27,3 18 4 57,8 19 23 28,4 21 17 58,9 23 12 29,5 25 7 0,0 27 1 30,6 28 9 21,9 30 3 51,8 4 11 21,4 6 5 51,2 9 18 50,7 11 13 20,4 11 2 45,7 11 3 20,4 15 2 19,6 17 15 46,7 21 4 47,6 22 23 18,0 27 1 30,6 28 6 49,1 30 1 19,5	24 9 52,4			1 34 /					
29 17 23,3	26 4 22,7	27 9 40,3	+24,8			3			
31 11 53,6 Fbr. 2 6 23,9 4 0 54,2 5 19 24,6 +28,7 7 13 55,0 9 8 25,4 11 2 55,8 12 21 26,3 14 15 56,8 16 10 27,3 18 4 57,8 19 23 28,4 +27,6 21 17 58,9 23 12 29,5 25 7 0,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 55,8 26 12 18,8 29 6 15,0 1 30 1 19,5 1 2 11,5 8 15,2 1 16,5 16,8 16 10 27,3 18 4 57,8 19 23 28,4 +27,6 22 23 18,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 50,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 50,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 50,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 50,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 50,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 50,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 50,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 50,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 50,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 50,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 50,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 50,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 50,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 50,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 50,0 27 1 30,6 28 20 1,1 2 50,0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	27 22 53,0	29 4 10,9	188						
Fbr. 2 6 23,9 4 0 54,2 5 19 24,6 7 13 55,0 9 8 25,4 11 2 55,8 12 21 26,3 14 15 56,8 16 10 27,3 18 4 57,8 19 23 28,4 +27,6 21 17 58,9 23 12 29,5 25 7 0,0 27 1 30,6 28 20 1,1 Fbr. 2 6 23,9 4 0 54,2 5 11 42,6 6 5 51,6 6 11 21,4 6 6 5 51,2 +20,3 8 0 21,0 8 0 21,0 9 18 50,7 11 13 20,4 11	29 17 23,3 +29,2								
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	31 11 53,6	Apr. 1 17 12,1	Det. 3			Aug.			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Fbr. 2 6 23,9	3 11 42,6	+24,2						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	4 0 54,2	5 6 13,5							
9 8 25,4 10 13 44,7 +23,7 9 18 50,7 11 2 55,8 12 21 26,3 +28,2 14 2 45,7 11 13 20,4 14 15 56,8 15 21 16,2 15 21 9,6 16 10 27,3 17 15 46,7 +23,2 16 20 49,2 18 4 57,8 19 10 17,2 18 15 18,8 19 23 28,4 +27,6 21 4 47,6 20 9 48,3 +19,7 21 17 58,9 22 23 18,0 22 4 17,7 22 4 17,7 22 4 17,7 22 24 17,7 23 22 47,1 25 17 16,5 25 17 16,5 27 130,6 +27,0 28 6 49,1 27 11 45,8 +19,4 28 20 1,1 30 119,5 29 6 15,0 6 15,0	5 19 24,6 +28,7	7 0 43,7	1			+20,3			
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7 13 55,0			45 10 10 10					
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	9 8 25,4				1				
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	11 2 55,8								
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	12 21 26,3 +28,2	14 2 45,	7	1					
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	14 15 56,8			B to the second					
19 23 28,4 +27,6 21 4 47,6 22 23 18,0 22 4 17,7 23 22 47,1 25 7 0,0 27 1 30,6 +27,0 28 20 1,1 30 1 19,5 20 9 6 15,0 29 6 15,0 29 6 15,0	16 10 27,3	17 15 46,	+23,2						
21 17 58,9 23 12 29,5 25 7 0,0 27 1 30,6 28 20 1,1 21 17 58,9 22 23 18,0 24 17 48,4 25 23 22 47,1 26 12 18,8 28 6 49,1 29 6 15,0 20 6 15,0 21 1 45,8 29 6 15,0		The state of the s				1			
23 12 29,5 25 7 0,0 27 1 30,6 28 20 1,1 24 17 48,4 +22,7 26 12 18,8 28 6 49,1 30 1 19,5 23 22 47,1 25 17 16,5 27 11 45,8 29 6 15,0 +19,4	19 23 28,4 +27,6				1				
25 7 0,0 26 12 18,8 25 17 16,5 27 130,6 +27,0 28 6 49,1 29 6 15,0 4 19,5 29 6 15,0	21 17 58,9		1			1			
$ \begin{vmatrix} 27 & 1 & 30, 6 \\ 27 & 1 & 30, 6 \\ 28 & 20 & 1, 1 \end{vmatrix} + 27, 0 \begin{vmatrix} 28 & 6 & 49, 1 \\ 30 & 1 & 19, 5 \end{vmatrix} $	23 12 29,5			150					
28 20 1,1 30 119,5 29 6 15,0									
20 20 1,11						1			
1 0,6 76 05 113	28 20 1,1								
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 30,3 1	16	1 0,6	14 10				

TRABANT I.

			2000 000 000		100 A 10 A 100 A
Eintritt	e Mittl. Zt.	Eintrit	Eintritte Mittl. Zt.		te Mittl Zt.
Jul. 2	16 50 36,2	Sept. 2	15 25 31,9 *	Nov. 1	21 46 13.6
Jul. 2	11 19 1,5	4	9 54 2,0 *	3	16 15 2,3*
6	5 47 27,4	6	4 22 29,8	5	10 43 46,1 *
8	0 15 52.0	7	22 51 0,8	7	5 12 36,8*
9	18 44 17.9	9	17 19 29,2	8	23 41 22,0
11	13 12 41,8*	11	11 48 0,8*	10	18 10 13,4
13	7 41 7,4	13	6 16 30,0	12	12 39 0,2 *
15	2 9 31,1	15	0 45 2,1	14	7 7 52,4*
16	20 37 56,6	16	19 13 32,5	16	1 36 40,5
18	15 6 20,2*	18	13 42 5,6 *	17	20 5 33,5
20	9 34 45,8	20	8 10 36,7 *	19	14 34 22,7*
22	4 3 9,5	22	2 39 11,0	21	9 3 17,0*
23	22 31 35.3	23	21 7 42,7	23	3 32 7,3
25	16 59 59,1	25	15 36 18,1 *	24	22 1 2,3
27	11 28 25,0 *	27	10 4 50,8*	26	16 29 53,7
29	5 56 48,8	29	4 33 27,2	28	10 58 49,8
31	0 25 14,8	30	23 2 1,4	30	5 27 41,8*
Aug. 1	18 53 38,6	Oct. 2	17 30 38,4 *	Dec. 1	23 56 38,8
3	13 22 4,7 *	4	11 59 13,7 *	3	18 25 31,8
5	7 50 28.4	6	6 27 51,6*	5	12 54 29,6*
7	2 18 54,5	8	0 56 27,1	7	7 23 23,3*
- 8	20 47 18,4	9	19 25 7.0	9	1 52 21,9
10	15 15 44,8*	7 20 11	13 53 43,6	10	20 21 16,4
12	9 44 9,3*	13	8 22 25,2 *	12	14 50 15,7 *
14	4 12 36.2	15	2 51 3,3	14	9 19 11,0 *
15	22 41 0.9	16	21 19 45.9	16	3 48 11,0*
17	17 9 28,1	18	15 48 24.9	11/	22 17 9,6
19	11 37 53.2 *		10 17 8,5	19	16 46 74
21	6 6 21,1	22	4 45 48,8	21	11 15 3.7
23	0 34 46,5	23	23 14 33,8	23	5 44 4,8*
24	19 3 14,7	Au	stritte.	25	0 13 1,8
26	13 31 40,5	25	19 51 15,0	26.	18 42 3,5
28	8 0 9,1	27	14 20 0,8	28	13 11 0,7 *
30	2 28 35,4	29	8 48 43,3	30	7 40 2,8*
31	20 57 5,0	31	3 17 30,3		1 12 14 14 14

	TRABANT I.									
Geoc. Ob		<u>a</u>	Geor. Ol Mittl		a	Geoc. Ol		a b		
Jul. 1	0 44,2		T	17 37,5		Nov. 1		+17,7		
2 4	19 13,4 13 42,5	+19,0	6	12 4,4 6 31,3	+17,3	5	9 19,7			
6 8	8 11,6 2 40,6		9	0 58,1		8	3 45,8	+17,9		
9	21 9,6 15 38,5	+18,8	11 13		+17,2	10 12	16 38,0 11 4,2	2 Bly		
13 15	10 7,4 4 36,2		15 16	2 44,7 21 11,2		14 15	5 30,5 23 56,8 18 23,2	+18,2		
16 18			18 20		+17,2	17 19 21	18 23.2 12 49,6 7 16,1			
20 22	6 30,9		22 23	The second second		23 24	1 42,6 20 9,3	+18,5		
24 25	19 27,8	+18,3	25 27	The same	+17,2	26 28	14 36,1 9 2.9	2.53		
27 29	8 24,5		29 Oct. 1	6 15,1 0 41,2 19 7,2		30 Dec. 1	3 29,8 21 56,8	+18,7		
31 Aug. 1	21 21,0	+18,1	4 6		+17,2	3 5		0.10		
5	10 17,3		8 9	2 25,2		7	5 18,0	+19,0		
8	23 13,4	+17,9		15 17,1	+17,3		18 12,6	5 S		
10 12 14	12 9,1		15 16	4 8,9		14 16	7 7,5 1 35,1	+19,2		
16	1 4,6	+17,7	1 19 TO 1 1	17 0,6	-17,4	17 19				
19	13 59,7	7	22 24	5 52,3	3	21 23				
23	3 2 54,6	6 -17,6	25 27		+17,6	24 26	16 22,4	01.0		
26			29		***	28	5 18,9			
30	0 4 43,5 1 23 10,5	5 +17,5			0. 0.	31	23 47,2	1-19,8		
					dill in					

TR	ABA	NT	I.
----	-----	----	----

	TRADANT 1.							
t — Ob. Cor	oj. x	y'	t — Ob. Conj.	x	y'			
0 0 0	(1, 40 said	1000	t h,		Green, Ob., Ca			
0 0 0	the same of the same of the same	+ 5,70	0 11 0	+ 5,69	- 0,32			
20		5,69	20	5,67	0,60			
40		5,67	40	5,63	0,88			
1 (5,64	12 0	5,58	1,16			
20		5,59	20	5,52	1,43			
40	1,39	5,53	40	5,44	1,70			
0 2 (+ 1,66	+ 5,45	0 13 0	+ 5,35	- 1,96			
20	and the same of the same of	5,36	20	5,25	2,22			
4(5,26	40	5,13	2,48			
3 (5,15	14 0	5,00	2,73			
20	Section 1 and 1 an	5,02	20	4,86	2,98			
40		4,88	40	4,70	3,22			
	n w Transit	7		The state of the s	0,22			
0 4 0	ALCOHOLD TO BE A STATE OF THE PARTY OF THE P	+ 4,72	0 15 0	+ 4,54	- 3,45			
20	A BAR TEACH	4,56	20	4,37	3,66			
40	AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF	4,40	40	4,19	3,87			
5 0		4,22	16 0	3,99	4,07			
20		4,02	20	3,77	4,26			
40	4,24	3,81	40	3,56	4,44			
0 6 0	+ 4,42	+ 3,59	0 17 0	+ 3,34	1 60			
20		3,37	20	3,11	- 4,62 4,78			
40		3,14	40	2,87				
7 0		2,90	18 0	2,63	4,92 5,06			
20		2,66	20	2,38	5,18			
40			40					
001118	3,10	2,42	40	2,12	5,30			
0 8 0	+ 5,28	+ 2,16	0 19 0	+ 1,85	- 5,39			
20	5,38	1,90	20	1,59	5,47			
40	5,46	1,63	40	1,32	5,54			
9 (1,36	20 0	1,04	5,60			
20		1,08	20	0,76	5,64			
40	5,64	0,80	40	0,48	5,68			
0.70	+ 5,67	. 0.50	0 21 0	1 000				
0 10 0		+ 0,52	20	+ 0,20	- 5,69			
20		+ 0,24	40	- 0,08	5,70			
40	The second second	- 0,04		0,36	5,68			
11 (5,69	0,32	22 0	0,64	5,66			
	C	and IImlan	famoit 40h c	16,01	62110			

Synod. Umlaufszeit 42h 28', 6

TRABANT I.						
t — Ob. Conj.	x	y'	t — Ob. Conj.	æ	, y'	
0 22 0	- 0,64	- 5,66	1 1 9 0	- 5,62	+ 0,96	
20	0,92	5,63	20	5,56	1,23	
40	1,20	5,57	40	5,49	1,51	
23 0	1,47	5,50	10 0	5,41	1,78	
20	1,74	5,42	20	5,32	2,04	
40	2,00	5,33	40	5,32	2,30	
# 1 20 13	2,00	8,617 \$14.5		0,22	2,00	
1 0 0	- 2,26	- 5,23	1 11 0	- 5,09	+ 2,56	
20	2,52	5,11	20	4,96	2,80	
40	2,77	4,98	40	4,82	3,04	
1 0	3,01	4,84	12 0	4,66	3,28	
20	3,25	4,68	20	4,50	3,50	
40	3,47	4,52	40	4,32	3,72	
1 2 0	- 3,69	- 4,35	1 13 0	- 4,13	+ 3,93	
20	3,90	4,16	20	3,93	4,13	
40	4,10	3,96	40	3,72	4,32	
3 0	4,29	3,75	14 0	3,50	4,50	
20	4,47	3,53	20	3,28	4,66	
40	4,64	3,31	40	3,04	4,82	
1 4 0	- 4,80	- 3,07	1 15 0	- 2,80	+ 4,96	
20	4,94	2,83	20	2,56	5,09	
40	5,08	2,59	40	2,30	5,21	
5 0	5,20	2,34	16 0	2,04	5,32	
20	5,31	2,08	20	1,78	5,41	
40	5,40	1,82	40	1,51	5,49	
1 6 0	- 5,48	- 1,55	1 17 0	- 1,23	+ 5,57	
20	5,55	1,27	20	0,96	5,62	
40	5,61	1,00	40	0,68	5,66	
7 0	5,65	0,72	18 0	0,40	5,68	
20	5,68	0,44	20	- 0,12	5,70	
40	5,69	- 0,16	40	+ 0,16	5,69	
1 8 0	- 5,70	+ 0,12	1 19 0	+ 0,44	+ 5,68	
20	5,68	0,40	20	0,72	5,65	
40	5,66	0,68	40	1,00	5,61	
9 0	5,62	0,96	20 0	1,27	5,55	
8 21,4	18	0,0		1 2	,	

Synod. Umlaufszeit 42h 28', 6

TRABANT II.

Austrit	tte Mittl. Zt.	Eintrit	tte Mittl. Zt.	Eintritte Mittl. Zt.				
883 6 24	h , "	08 252	h , "	20,0,10	h , "			
Jan. 2	12 56 28,5	Mai 3	(6 48 21,4)	Sept. 1	3 27 19,4			
6	2 14 28,7	6	(20 7 37,7)	4	16 46 15,9 *			
9	15 32 30,8	10	9 26 0,4	8	6 4 24,5			
13	4 50 33,0 *	13	22 45 19,4	00.811	19 23 16,7			
16	18 8 36,1	17	12 3 40,8	15	8 41 25,1*			
20	7 26 41,2*	21	1 23 3,0	18	22 0 13,5			
23	20 44 45,8	24	14 41 23,8*	22	11 18 22,1*			
27	10 2 53,9	28	4 0 47,7	26	0 37 6,3			
30	23 21 0,1	31	17 19 9,0	29	13 55 15,3*			
Febr. 3	12 39 11,4	Jun. 4	6 38 34,2	Oct. 3	3 13 55,9			
7	1 57 18,6	7	19 56 55,3	6	16 32 54*			
10	15 15 34,1	11	9 16 19,7	10	5 50 41,8			
14	4 33 42,4	14	22 34 40,6	13	19 8 52,1			
17	17 52 1,9	18	11 54 6,8	17	8 27 24,7*			
21	7 10 11,0*	22	1 12 25,7	20	21 45 35,1			
24	20 28 34,6	25	14 31 51,5*	Au	stritte.			
28	9 46 44,5	29	3 50 8,8	24	13 25 20,2*			
Mrz. 3	(23 5 12,8)	Jul. 2	17 9 34,2	28	2 43 20,0			
7	(12 23 22,7)	6	6 27 51,2	31	16 1 34,8*			
11	(1 41 55,9)	9	19 47 14,7	Nov. 4	5 19 35,4*			
14	(15 0 6,5)	13	9 5 31,4	7	18 37 47,3			
18	(4 18 44,2)	16	22 24 52,9	11	7 55 48,2 *			
21	(17 36 55,7)	20	11 43 8,7 *	14	21 13 58,3			
25	(6 55 37,8)	24	1 2 27,4	18	10 32 0,4 *			
28	(20 13 50,1)	27	14 20 41,6*	21	23 50 8,3			
Apr. 1	(9 32 36,2)	31	3 39 48,1	25	13 8 10,7*			
E	intritte.	Aug. 3	16 58 10,9	29	2 26 15,7			
4	(20 18 23,9)	7	6 17 23,6	Dec. 2	15 44 17,7			
8	(9 37 24,3)	10	19 35 34,7	6	5 2 19,6 *			
11	(22 55 46,2)	14	8 54 43,4	9	18 20 22,1			
15	(12 14 51,3)	17	22 12 54,0	13	7 38 23,2 *			
19	(1 33 13,0)	21	11 31 59,0 *	16	20 56 24.1			
22	(14 52 22,6)	25	0 50 9,0	20	10 14 23,4*			
26	(4 10 44,9)	28	14 9 10,0 *	23	23 32 23,1			
29	(17 29 58,2)	0 100	3634	27	12 50 22,0 *			
	1			31	2 8 21,4			
	Synod, Understanding Sonod							

	TRABANT II.									
Geoc.	Ob. Conj.	a b	Geoe. O	b. Co		<u>a</u> <u>b</u>	The second second	b. Conj.	a 5	
		+30,6 +30,3 +30,0 +29,6 +29,1	Mai 3 6 10 14 17 21 24 28 31 Jun. 4	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,6 36,3 1,8 27,2 52,5 17,7 42,7	+22,1 $+21,7$ $+21,4$ $+21,0$ $+20,6$	Sept.1 4 8 11 15 19 22 26 29 Oct. 3 6 10	h / 6 58,4 20 10,8 9 22,5 22 33,6 11 44,2 0 54,2 14 3,6 3 12,6 16 21,1 5 29,2 18 36,9 7 44,3	+17,4 +17,3 +17,3 +17,2 +17,2 +17,3	
14 17 21 24 28 Mrz.3 7 10 14	1 42,5 15 7,4 4 32,4 17 57,7 7 23,2 20 48,6 10 14,1 23 39,9 13 5,8 2 31,8	+27,5 +26,9 +26,3 +25,8	11 15 18 22 25 29 Jul. 2 6 9 13 17 20	2 15 4 18 7 21 10 23 13 2	-	+19,6 +19,3 +19,0 +18,7	13 17 20 24 28 31 Nov. 4 7 11 14	20 51,4 9 58,4 23 5,2 12 12,0 1 18,9 14 25,8 3 32,9 16 40,1 5 47,6 18 55,4 8 3,6	33.	
21 25 28 Apr. 1 4 8 12 15 19 22 26 29	15 57,9 5 23,9 18 50,0 8 16,2 21 42,4 11 8,6 0 34,7 14 0,8 3 26,9 6 18,8 19 44,7	+24,7 +24,1 +23,6	20 24 27 31 Aug. 3 7 10 14 18 21 25 28	5 18 7 20 10 23 12 2 15 4	3,2 21,9 40,2 57,9 15,0 31,6 47,6 3,0 17,8	+18,3 +18,0	21 25 28 Dec. 2 6 9 13 16 20 23 27 30	21 12,2 10 21,3 23 30,9 12 41,1 1 51,7 15 2,9 4 14,8 17 27,3	+18,5 +18,8 +19,1 +19,4 +19,6	
						lmU di				

	TRABANT II.							
t - Oh. Conj.	x	y'	t — Ob. Conj.	œ	3'			
0 0 0	+ 0,00	+ 9,07	0 22 0	+ 9,05	- 0,45			
0 40	0,45	9,05	22 40	9,02	0,89			
1 20	0,89	9,02	23 20	8,97	1,34			
2 0	1,33	8,97	1 0 0	8,89	1,78			
2 40	1,77	8,89	0 40	8,79	2,21			
3 20	2,20	8,79	1 20	8,67	2,64			
0 4 0	+ 2,63	+ 8,68	1 2 0	+ 8,53	- 3,06			
4 40	3,05	8,54	2 40	8,37	3,48			
5 20	3,47	8,38	3 20	8,19	3,88			
6 0	3,88	8,20	4 0	7,99	4,28			
6 40	4,28	8,00	4 40	7,77	4,66			
7 20	4,67	7,78	5 20	7,53	5,04			
0 8 0	+ 5,04	+ 7,54	1 6 0	+ 7,27	- 5,41			
8 40	5,40	7,28	6 40	7,00	5,76			
9 20	5,75	7,01	7 20	6,71	6,10			
10 0	6,09	6,72	8 0	6,40	6,42			
10 40	6,41	6,41	8 40	6,08	6,72			
11 20	6,72	6,09	9 20	5,74	7,01			
0 12 0	+ 7,01	+ 5,75	1 10 0	+ 5,39	- 7,28			
12 40	7,28	5,40	10 40	5,03	7,54			
13 20	7,54	5,03	11 20	4,66	7,78			
14 0	7,78	4,66	12 0	4,27	8,00			
14 40	8,00	4,27	12 40	3,87	8,20			
15 20	8,20	3,88	13 20	3,46	8,38			
0 16 0	+ 8,38	+ 3,47	1 14 0	+ 3,04	- 8,54			
16 40	8,54	3,06	14 40	2,62	8,68			
17 20	8,68	2,63	15 20	2,19	8,80			
18 0	8,80	2,20	16 0	1,76	8,89			
18 40	8,89	1,76	16 40	1,32	8,97			
19 20	8,97	1,32	17 20	0,88	9,02			
0 20 0	+ 9,02	+ 0,88	1 18 0	+ 0,44	- 9,05			
20 40	9,05	+ 0,44	18 40	- 0,01	9,07			
21 20	9,07	- 0,01	19 20	0,46	9,05			
22 0	9,05	0,45	20 0	0,90	9,02			
	Syr	od. Umlau	fszeit 85 ^h 1	7,9				

TRABANT II.								
t - Ob. Conj.	x	y'	t - Ob. Conj.	x	y'			
t h ,	- 0,90	- 9,02	2 18 0	- 8,97	+ 1,35			
	1,34	8,97	18 40	8,89	1,79			
20 40 21 20	1,78	8,89	19 20	8,79	2,22			
22 0	2,21	8,79	20 0	8,67	2,65			
22 40	2,64	8,67	20 40	8,53	3,07			
23 20	3,06	8,53	21 20	8,37	3,49			
2 0 0	- 3,48	_ 8,37	2 22 0	- 8,19	+ 3,89			
0 40	3,89	8,19	22 40	7,99	4,29			
1 20	4,29	7,99	23 20	7,77	4,67			
2 0	4,68	7,77	3 0 0	7,53	5,05			
2 40	5,05	7,53	0 40	7,27	5,42			
3 20	5,41	7,27	1 20	7,00	5,77			
2 4 0	_ 5,76	- 7,00	3 2 0	- 6,71	+ 6,11			
4 40	6,10	6,71	2 40	6,40	6,43			
5 20	6,42	6,40	3 20	6,08	6,73			
6 0	6,73	6,08	4 0	5,74	7,02			
6 40	7,02	5,74	4 40	5,39	7,29			
7 20	7,29	5,39	5 20	5,02	7,55			
2 8 0	- 7,55	- 5,02	3 6 0	- 4,64	+ 7,79			
8 40	7,79	4,65	6 40	4,25	8,01			
9 20	8,00	4,26	7 20	3,86	8,21			
10 0	8,20	3,87	8 0	3,45	8,38			
10 40	8,38	3,46	8 40	3,04	8,54			
11 20	8,54	3,04	9 20	2,61	8,68			
2 12 0	- 8,68	- 2,62	3 10 0	- 2,18	+ 8,80			
12 40	8,80	2,19	10 40	1,75	8,90			
13 20	8,90	1,75	11 20	1,31	8,98			
14 0	8,97	1,31	12 0	0,87	9,03			
14 40	9,02	0,87	12 40	- 0,43	9,06			
15 20	9,05	- 0,43	13 20	+ 0,02	9,07			
2 16 0	- 9,07	+ 0,02	3 14 0	+ 0,47	+ 9,06			
16 40	9,05	0,47	14 40	0,91	9,02			
17 20	9,02	0,91	15 20	1,35	8,97			
18 0	8,97	1,35	16 0	1,79	8,89			
- 173 H	1,01 01	1 TT. 1	famoit Oth	17' 9	11			
TELE	2.08 8153	mod. Umla	ufszeit 85h	11,00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

TRABANT III.

	r Verfinster.	Verfinster.	Geocentr.		a
Mit	ttl. Zt.	Halbe Dauer.	Mittl	Zt.	0 60 1
61.4	h , "	h , "	10,8	h ,	01 85-
Jan. 6	9 45 58,6	1 25 39,5	Jan. 6	4 43,9	+ 30,5
13	13 48 25,7	1 25 10,3	13	9 1,8	+ 30,2
20	17 50 53,6	1 24 41,0	70.8 7 20	13 22,5	+ 29,8
27	21 52 52,4	1 24 11,7	27	17 45,2	+ 29,3
Febr. 4	1 54 45,5	1 23 42,3	Febr. 4	22 10,1	+ 28,8
11	5 56 55,0	1 23 12,9	11	2, 37,0	+ 28,2
18	9 58 58,4	1 22 43,5	18	7 5,7	+ 27,7
25	14 1 31,5	1 22 14,0	25	11 36,1	+ 27,1
Mrz. 4	(18 3 21,8)	1 21 44,4	Mrz. 4	16 7,0	+ 26,5
11	(22 5 11,4)	1 21 14,5	11	20 38,4	+ 26,0
19	(2 6 29,9)	1 20 44,4	19	1 10,0	+ 25,4
26	(6 7 41,8)	1 20 14,4	26	5 42,0	+ 24,9
Apr. 2	(10 9 10,0)	1 19 44,6	Apr. 2	10 14,3	+ 24,3
9	(14 10 29,6)	1 19 15,2	01.0 9	14 46,3	+ 23,7
16	(18 12 18,8)	1 18 46,1	16	19 18,7	+ 23,3
23	(22 13 25,1)	1 18 17,2	23	23 49,8	+ 22,8
Mai 1	(2 14 26,4)	1 17 48,5	Mai 1	4 20,2	+ 22,3
8	(6 15 0,4)	1 17 19,8	8	8 49,2	+ 21,9
15	10 15 30,0	1 16 51,4	15	13 16,9	+ 21,5
22	14 16 18,2	1 16 23,1	22	17 43,7	+ 21,1
29	18 16 58,3	1 15 55,1	29	22 8,8	+ 20,7
Jun. 5	22 18 9,3	1 15 27,4	Jun. 6	2 32,5	+ 20,3
13	2 18 39,1	1 15 0,0	13	6 53,4	+ 20,0
20	6 19 4,3	1 14 32,9	20	11 12,1	+ 19,7
Jul. 4	10 19 6,1	1 14 6,1	27	15 27,7	+ 19,4
Jul. 4	14 18 8,0	1 13 39,4	Jul. 4	19 39,4	+ 19,1
18	18 19 34,1	1 13 13,0	11	23 50,4	+ 18,8
26	22 19 53,5	1 12 47,0	19 26	3 56,8	+ 18,5
Aug. 2	2 20 47,0 6 21 3.8	1 12 21,2	11.0	7 59,9	+ 18,3
Aug. 2	6 21 3,8 10 21 20,0	1 11 56,0	Aug. 2	11 58,5	+ 18,1
16	14 21 19,7	1 11 31,2	16	15 52,6	+ 17,9
23	18 21 25,3	1 10 42,9	23	19 41,9	+ 17,7
30	22 22 1,7	1 10 42,3	31	23 26,5	+ 17,6
Sept. 7	2 22 36,0	1 9 55,8	Sept. 7	3 6,6	+ 17,4
14	6 23 49,3	1 9 33,0	14	6 41,8	+ 17,3
21	10 24 30,6	1 9 10,8	21	10 13,1	+ 17,3
28	14 25 15,1	1 8 49,5	28	13 39,2 17 1,5	+ 17,2
	20 10,1	- 5 25,0	20	11 1,0	+ 17,2
	Market Committee of the	ACCORDING THE RESIDENCE OF THE PARTY.			

			man man man
TITT	AT	ANT	
	1		111.
1.10			A. J. J. D.

(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							
Mitte der	Verfinster.	Verfinster.	Geocentr. (a b		
Mitt	1. Zt.	Halbe Dauer.	Mittl.	21.			
	h , , , , ,	h , "	Oct. 5	20 19,9	+ 17,2		
Oct. 5	18 25 50,4	1 8 28,9	12	23 36,2	+ 17,3		
12	22 26 38,1	1 8 9,0	20	2 51,6	+ 17,4		
20	2 28 3,0	1 7 49,7	27	6 6.3	+ 17,6		
27	6 29 19,6	1 7 30,9	Nov. 3	9 22.5	+ 17,8		
Nov. 3	10 31 37,0	1 7 12,7	10	12 39.7	+ 18,0		
10	14 33 14,3	1 6 55,1 1 6 38,0	17	15 59,8	+ 18,2		
17	18 34 55,6	1 6 38,0 1 6 21,5	24	19 23,3	+ 18,5		
24	22 36 31,6	1 6 5,6	Dec. 1	22 51,2	+ 18,8		
Dec. 2	2 38 19,4	THE THE REAL PROPERTY.	9	2 24,3	+ 19,1		
9	6 40 43,2	1 5 50,5	16	6 2,3	+ 19,4		
16	10 43 2,4	1 5 36,1 1 5 22,9	23	9 46.3	+ 19,6		
23	14 45 57,3	1 5 22,9	30	13 34,7	+ 19,7		
30	18 48 16,9	1 1 5 10,0		20 02,	01.81		
1 49 819.5	88,018	TRABAN	TIV		0 02		
POST D		LICADAL	T TA.	As as	00 70		
£6,01	h , "	0 40 32,6	Jan. 10	12 42,1	+ 34,9		
Jan. 11	0 5 59,0	0 24 40,5	27	8 43,5	+ 33,9		
27 February	18 23 27,8 12 40 48,2	0 24 40,3	Febr. 13	5 13,0	+ 32,6		
Febr. 13 Mrz. 2	(6 57 27,3)	H 201 20	Mrz. 2	2 1,7	+ 31,1		
Mrz. 2	(11359,5)	Ob 20 3	18	23 1,7	+ 29,5		
VANDED A. I	(11335,3) (19307,7)	0 0 0 5 1	Apr. 4	20 6,0	+ 28,0		
Apr. 4	(13 45 32,7)	1 2 2 20	21	17 8,1	+ 26,6		
Mai 8	8 0 50,9	0 2 3 1	Mai 8	14 1,8	+ 25,3		
Mai 0 25	2 15 41,0		25	10 40,7	+ 24,2		
Jun. 10	20 29 55,5	0 0 7 4 1	Jun. 11	6 57,7	+ 23,1		
27	14 44 14,9		28	2 46,3	+ 22,2		
Jul. 14	8 58 11,2	1	Jul. 14	21 57,6	+ 21,4		
31	3 11 48,9	0 2,5 3	31	16 23,4	+ 20,7		
Aug. 16	21 25 53,1	02 0 20	Aug. 17	9 54,3	+ 20,1		
Sept. 2	15 39 49,7	NO HELY SE	Sept. 3	2 24,0	+ 19,7		
19	9 53 56,5	0 01-0 1	19	17 52,9	+ 19,5		
Oct. 6	4 9 0,4	02 86 1	Oct. 6	8 30,3	+ 19,5		
22	22 24 18,9	DN KELL III	22	22 36,2	+ 19,8		
Nov. 8	16 40 8,4	0_81_1	Nov. 8	12 41,7	+ 20,3		
25	10 57 5,5	1	25	3 19,3	+ 21,0		
Dec. 12	5 14 5,2	TO TO JIME	Dec. 11	18 50,0	+ 21,8		
28	23 31 17,6	11	28	11 23,8	+ 22,6		
	1	1	1		1		

TRABANT III.							
t - Ob. Conj.	x	y'	t — Ob. Conj.	x	y'		
0 0 0 0 1 20 2 40 4 0 5 20 6 40 12 0 13 20 14 40 20 0 21 20	-+ 0,00 0,71 1,41 2,11 2,80 3,49 -+ 4,17 4,83 5,49 6,14 6,77 7,38 7,98 8,56 9,12 9,65 10,16	+ 14,46 14,44 14,39 14,31 14,19 14,04 + 13,85 13,63 13,38 13,09 12,78 12,43 + 12,06 11,66 11,23 10,77 10,29		+ 14,45 14,41 14,33 14,22 14,08 13,90 + 13,69 13,44 13,16 12,86 12,53 12,16 + 11,77 11,34 10,89 10,41 9,91	- 0,53 1,23 1,93 2,63 3,32 4,00 - 4,67 5,33 5,98 6,61 7,23 7,83 - 8,42 8,98 9,52 10,04 10,53		
21 20 22 40 1 0 0 1 20 2 40 4 0 5 20 6 40 1 8 0	10,16 10,65 11,12 11,55 11,96 12,35 12,70 13,02 + 13,31	10,29 9,78 + 9,25 8,70 8,13 7,54 6,93 6,30 + 5,66	17 20 18 40 2 20 0 21 20 22 40 3 0 0 1 20 2 40 3 4 0	9,91 9,38 + 8,83 8,27 7,68 7,08 6,46 5,82 + 5,17	10,53 11,00 - 11,45 11,86 12,25 12,61 12,94 13,24 - 13,51		
9 20 10 40 12 0 13 20 14 40 1 16 0 17 20 18 40 20 0	13,57 13,80 13,99 14,15 14,28 + 14,38 14,44 14,46 14,45	5,00 4,33 3,65 2,97 2,28 + 1,58 0,88 + 0,17 - 0,53	5 20 6 40 8 0 9 20 10 40 3 12 0 13 20 14 40 16 0	4,50 3,82 3,14 2,45 1,75 + 1,05 + 0,35 - 0,36 1,06	13,74 13,95 14,12 14,26 14,36 - 14,43 14,46 14,45 14,42		

TRABANT III.							
t - Ob. Conj.	x 16	Panox 1 do - 1	t - Ob. Conj.	x =	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
3 16 0 17 20 18 40	- 1,06 1,76 2,46	- 14,42 14,35 14,25	5 12 0 13 20 14 40	- 14,37 14,28 14,15	+ 1,58 2,28 2,97		
20 0 21 20 22 40	3,15 3,83 4,50	14,12 13,95 13,75	16 0 17 20 18 40	13,99 13,80 13,57	3,66 4,34 5,00		
4 0 0 1 20 2 40 4 0 5 20	5,17 5,82 6,46 7,08 7,69	- 13,51 13,24 12,94 12,61 12,25	5 20 0 21 20 22 40 6 0 0 1 20	- 13,31 13,02 12,70 12,34 11,96	+ 5,66 6,30 6,93 7,54 8,13 8,70		
6 40 4 8 0 9 20 10 40 12 0 13 20 14 40	8,28 - 8,84 9,39 9,91 10,41 10,89 11,34	11,86 - 11,45 11,00 10,53 10,04 9,52 8,98	2 40 6 4 0 5 20 6 40 8 0 9 20 10 40	11,55 - 11,11 10,65 10,16 9,65 9,11 8,55	8,70 + 9,25 9,78 10,29 10,77 11,23 11,66		
4 16 0 17 20 18 40 20 0 21 20 22 40	- 11,76 12,16 12,53 12,86 13,17 13,44	- 8,41 7,83 7,23 6,61 5,98 5,33	6 12 0 13 20 14 40 16 0 17 20 18 40	- 7,98 7,38 6,76 6,13 5,49 4,83	12,07 12,44 12,79 13,10 13,38 13,63		
5 0 0 1 20 2 40 4 0 5 20 6 40	- 13,69 13,90 14,08 14,22 14,33 14,41	- 4,67 4,00 3,31 2,62 1,93 1,23	6 20 0 21 20 22 40 7 0 0 1 20 2 40	- 4,16 3,48 2,79 2,10 1,40 - 0,70	+ 13,85 14,04 14,19 14,31 14,39 14,44		
5 8 0 9 20 10 40 12 0		+ 0,18 0,88 1,58 od. Umlauf	7 4 0 5 20 6 40 8 0 szeit 7 ^t 3 ^h		+ 14,46 14,44 14,39 14,31		
			d Umlaufs				

TRABANT IV.					
t - Ob. Conj.	x	- y' - s	t - Ob. Conj.	x =	[.[no]y!0 - t
0 0 0 3	+ 0,00	+ 25,44 25,41	4 6 9	+ 25,43 25,37	- 0,59 1,78
6	2,38	25,32	12	25,26	2,97
9	3,56	25,18	15	25,10 24,87	4,15 5.32
12 15	4,74 5,91	24,99 24,74	18 21	24,60	5,32 6,48
0 18	+ 7,06	+ 24,44	5 0	+ 24,27	- 7,62
21	8,20	24,08	3	23,89	8,75
1 0 3	9,32 10.42	23,67	6 9	23,45 22,96	9,86 10,95
3 6	10,42	23,20 22,69	12	22,42	12,01
9	12,54	22,13	88 15	21,83	13,05
1 12	+ 13,57	+ 21,52	5 18	+ 21,20	- , 14,06
15	14,56	20,86	0 21	20,52	02 15,04
18	01 15,52	20,15	6 0	19,79	15,98
21	16,45	19,40	10.03	19,02	16,89
2 0 3	17,34	18,61 17,77	9	18,20 17,35	17,76
2 6	+ 19,01	+ 16,90	6 12	+ 16,46	- 19,39
9	19,78	15,99	15	15,53	20,14
12	20,51	15,05	18	14,57	20,85
01,815	21,19	14,08	21	13,58	21,51
18	21,82	13,07	7 0	12,56	22,12
21	22,41	12,03	88,63	11,51	22,68
3 0	+ 22,95	+ 10,97	7 6	+ 10,43	- 23,20
3	23,44	9,88	60,49	9,33	23,66
6	23,88	8,77	12	8,21 7,07	24,07 24,43
9 12	24,26	7,64 6,49	15	5,92	24,43 24,74
15	24,39	5,33	21	4,76	24,99
3 18	+ 25,09	+ 4,16	8 0	+ 3,58	- 25,18
21	25,26	2,98	81 3	2,40	25,32
4. 0	25,37	1,80	6	1,21	25,41
16 13	25,43	+ 0,61	19	+ 0,02	25,44
6	25,43	- 0,59	12	- 1,18	25,41
	Syn	od. Umlau	fszeit 16t	18h 5'. 1	

t - Ob. Conj.	x	y y y' 2	t - Ob. Conj.	x x	y'
t h			t h		
8 12	_ 1,18	- /25,41	12 18	_ 25,38	+ 1,76
15	2,37	25,33	21	25,27	2,95
18	3,55	25,19	13 0	25,10	4,13
21	4,72	25,00	3	24,88	5,30
9 0	5,89	24,74	61	24,60	6,46
3	7,04	24,44	9	24,27	7,61
ar sor	12 85510	_ 24,08	13 12	- 23,89	+ 8,74
9 6	- 8,18	23,67	13 12	23,46	9,85
9	9,30	23,07	18	22,97	10,93
12	10,40	22,70	21	22,43	12,00
15	11,48		14 0	21,45	13,04
18	12,53	22,14	14 0	21,20	14,05
21	13,55	21,53	3		14,00
10 0	- 14,55	- 20,87	14 6	_ 20,52	+ 15,02
3	15,51	20,16	9	19,80	15,97
6	16,44	19,41	12	19,03	16,88
9	17,33	18,62	15	18,22	17,75
12	18,18	17,79	18	17,36	18,59
15	18,99	16,92	21	16,47	19,38
31 501		70.01	15 0	THE EE	+ 20,13
10 18	- 19,77	- 16,01	1	- 15,55	20,84
21	20,50	15,07	3 6	14,59 13,60	21,50
11 0	21,10	14,09	6 9	13,60	22,11
3	21,01	13,08		1000 100	22,68
U	22,40	12,04	12	11,52	50.00
9	22,94	10,98	15	10,45	23,19
11 12	- 23,43	_ 9,89	15 18	- 9,35	+ 23,66
15	23,87	8,79	21	8,23	24,07
18	24,26	7,66	16 0	7,09	24,43
21	24,59	6,51	3:	5,94	24,78
12 0	24,87	5,35	6	4,77	24,98
3	25,09	4,18	9	3,60	25,18
		writer to	1105 007		0 0
12 6	- 25,26	- 3,00	16 12	- 2,42	+ 25,32
9	25,37	1,81	15	1,23	25,41
12	25,43	- 0,62	18	- 0,03	25,44
15	25,43	+ 0,57	21	+ 1,16	25,4
18	25,38	1,76	17 0	2,35	25,3

Lage und Größe des Saturns-Ringes

Febr. 9	BESSEL und STRUVE.						
Febr. 9	12h	p		a	ъ	T. a. u.	u'
Jun. 8. 18h Erde in der Ringebene. Der Ring wird sichtbar. 12h I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Febr. 9 Mrz. 21 29 Apr. 6 14 22	- 4 28 - 4 44 - 4 47 - 4 50 - 4 53 - 4 55	+ 3 10 + 2 33 + 1 8 + 0 51 + 0 35 + 0 20 + 0 9	41,68 44,31 45,16 45,02 44,79 44,46 44,06	+ 2,30 + 1,97 + 0,89 + 0,66 + 0,45 + 0,26 + 0,12	233 41 232 55 230 24 229 52 229 21 228 54 228 30	187 19 186 46 186 16 185 49 185 25
Jun. 9 — 4 59' + 0 1' 40,77 + 0,01 227 56 184 51 17 — 4 57 + 0 10 40,20 + 0,12 228 11 185 52 25 — 4 55 + 0 23 39,65 + 0,26 228 30 185 25 Jul. 3 — 4 53 + 0 37 39,13 + 0,42 228 54 185 48 11 — 4 50 + 0 54 38,65 + 0,61 229 24 186 18 19 — 4 46 + 1 14 38,20 + 0,82 229 57 186 52 Aug. 28 — 4 24 + 3 14 36,67 + 2,07 233 35 190 36 Oct. 7 — 3 55 + 5 30 36,44 + 3,49 237 56 194 57 Nov. 16 — 3 28 + 7 28 37,58 + 4,88 242 0 198 55 Dec. 26 — 3 10 + 8 36 39,91 + 5,97 244 40 201 33 31 — 3 8 + 8 40 40,25 + 6,06 244 51 201 46 pWinkel der kleinen halben Axe der Ring-Ellipse mit dem Deklinations-Kreise, östlich positiv, westlich negativ. 1Erhöhungs-Winkel der Erde über der Ring-Ebene vom Saturn aus gesehen, nördlich positiv, südlich							
17	12h	p	1.9	a	ь	u	0 u'01
 aHalbe große Axe der Ring-Ellipse. bHalbe kleine Axe, positiv wenn die nördliche Fläche des Ringes sichtbar ist, negativ wenn die südliche. uLänge der Erde vom Saturn aus gesehen, gezählt auf der Ring-Ebene vom aufsteigenden Knoten des Ringes im Aequator an. 	Jun. 9 — 4 59' + 0 1' 40,77 + 0,01 227 56' 184 51' 17 — 4 57 + 0 10 40,20 + 0,12 228 11 185 5 25 — 4 55 + 0 23 39,65 + 0,26 228 30 185 25 Jul. 3 — 4 53 + 0 37 39,13 + 0,42 228 54 185 49 11 — 4 50 + 0 54 38,65 + 0,61 229 24 186 18 19 — 4 46 + 1 14 38,20 + 0,82 229 57 186 52 Aug. 28 — 4 24 + 3 14 36,67 + 2,07 233 35 190 30 Oct. 7 — 3 55 + 5 30 36,44 + 3,49 237 56 194 51 Nov. 16 — 3 28 + 7 28 37,58 + 4,88 242 0 198 55 Dec. 26 — 3 10 + 8 36 39,91 + 5,97 244 40 201 35 31 — 3 8 + 8 40 40,25 + 6,66 244 51 201 46 pWinkel der kleinen halben Axe der Ring-Ellipse mit dem Deklinations-Kreise, östlich positiv, westlich negativ. lErhöhungs-Winkel der Erde über der Ring-Ebene vom Saturn aus gesehen, nördlich positiv, südlich negativ. aHalbe große Axe der Ring-Ellipse. bHalbe kleine Axe, positiv wenn die nördliche Fläche des Ringes sichtbar ist, negativ wenn die südliche. Länge der Erde vom Saturn aus gesehen, gezählt auf						

Scheinbare

Oerter der Haupt-Sterne

für

1833.

Epoche: Culminations-Zeit für Berlin.

Reductions-Formeln

nach

BESSEL.

Allgemeine Praecession 50", 232 $A=t-0.02652 \sin 20 -0.33321 \sin \Omega +0.00401 \sin 2\Omega$ $B = -0.5799 \cos 2 \odot -8.9771 \cos \Omega + 0.0877 \cos 2 \Omega$ $C = -20,255 \cos \varepsilon \cos \odot$ $D = -20,255 \sin \odot$ $a = 46'', 0539 + 20,0564 \text{ tg. } \delta \sin \alpha$ $b = \operatorname{tg} \delta \cos \alpha$ $c = \sec \delta \cos \alpha$ $d = \sec \delta \sin \alpha$ $a' = 20'', 0565 \cos \alpha$ $b' = -\sin \alpha$ $c' = \operatorname{tg} \varepsilon \cos \delta - \sin \delta \sin \alpha$ $d' = \sin \delta \cos \alpha$ m eigene Bewegung in Gerader Aufsteigung. m' eigene Bewegung in Abweichung. t Tage seit Anfang des Jahres in Theilen des Jahres ausgedrückt. AR app. = AR 1833 +Aa + Bb + Cc + Dd + tmDecl. app. = Decl. 1833 + Aa' + Bb' + Cc' + Dd' + tm'Setzt man $D = h \cos H$ $A 20'', 0564 = g \cos G$ $C = h \sin H$ $=g\sin G$ B A 46'',0534 = f $C \operatorname{tg} \varepsilon = i$ so wird AR app. = AR 1833 + f + tm $+g\sin(G+a)$ tg $\delta+h\sin(H+a)$ sec δ Decl. app. = Decl. 1833 + $i \cos \delta + tm'$ $+g\cos(G+a)$ + $h\cos(H+a)\sin\delta$.

Mittlere Oerter der Haupt-Sterne für 1833

BESSEL.

Samen.	Mittl. A. R. 1833	Jährl. Veränd. 1833	Mittl. Decl.	Jährl. Veränd. 1833	
γ Pegasi	b ' " " " " " " " " " " " " " " " " " "	+ 3,0797	+ 14 15 16,58	+20,027	
a Cassiop.		+ 3,3417	+ 55 37 12,14	+19,824	
Polaris		+15,7610	+ 88 25 6,56	+19,369	
a Arietis	1 57 46,478	+ 3,3582	+ 22 40 7,66	+17,318	
a Ceti	2 53 33,402	+ 3,1240	+ 3 25 45,78	+14,450	
D	9 10 00 150	1 10010	+ 49 15 34,12	+13,342	
a Persei		+ 4,2313	+ 16 9 58,91	+ 7,797	
a Tauri		+ 3,4307 + 4,4155	+45496,83	+ 4,398	
a Aurigae		+ 4,4155 $+$ 2,8789	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 4,608	
β Orion.		+ 3,7865	+ 28 27 28,20	+ 3,642	
β Tauri	3 13 44,417	7 0,1000	7- 20 21 20,20	7- 0,042	
a Orion.	5 46 7,926	+ 3,2456	+ 7 22 6,77	+ 1,207	
a Can. maj.	6 37 47,201	+ 2,6441	- 16 29 35,75	- 4,532	
a Gemin. (*)	7 23 55,588	+ 3,8420	+ 32 14 47,13	- 7,260	
a Can. min.	7 30 33,346	+ 3,1466	+ 5 38 46,39	- 8,791	
ß Gemin.	7 35 5,122	+ 3,6842	+ 28 25 20,00	- 8,151	
rr 1	0 10 00 500	. 0.0450	— 7 56 20,46	-15,308	
a Hydrae	9 19 22,733	+ 2,9473	+ 12 46 48,36	-17,341	
a Leonis	9 59 28,188	+ 3,2042	+62392,08	-19,308	
a Urs. maj.	10 53 21,150	+ 3,7942	+ 15 30 18,93	-20,088	
β Leonis	11 40 32,108	+ 3,0661 + 3,1244	+ 2 42 19,03	-20,088 $-20,294$	
β Virginis	11 41 59,738	- 0,1244	7 44 19,03	- 20,234	
γ Urs. maj.	11 45 0,795	+ 3,2082	+ 54 37 22,59	-20,032	
a Virginis	13 16 24,289	+ 3,1468	- 10 17 14,91	-19,008	
n Urs. maj.	13 40 57,160	+ 2,3776	+ 50 8 57,32	-18,166	
a Boeotis	14 8 2,770	+ 2,7324	+ 20 3 18,49	-18,982	
1α Librae	14 41 27,773	+ 3,3013	— 15 17 53,27	-15,364	
2 a Librae	14 41 39,159	+ 3,3032	- 15 20 34,66	-15,334	
B Urs. min.	14 51 16,719	-0.2892	+745016,32	-14,758	
a Coronae	15 27 37,115	+ 2,5366	+ 27 16 52,41	-12,445	
a Serpentis	15 36 2,840	+ 2,9496	+ 6 57 21,86	-11,745	
a Scorpii	16 19 10,815	+ 3,6630	— 26 3 15,03	- 8,586	
	1 20,010	1 0,0000		0,000	

^(*) Bei & Gemin. ist die Ger. Aufsteig. das Mittel beider Sterne, die Abweichung die des folgenden-

Mittlere Oerter der Haupt-Sterne für 1833

nach

BESSEL.

			C. C	
Namen.	Mittl. A. R. 1833	Jährl. Veränd. 1833	Mittl. Abweichg.	Jährl. Veränd. 1833
α Herculis α Ophiuchi γ Draconis δ Urs. min.	17 7 2,132 17 27 11,036 17 52 43,920 18 26 10,511	+ 2,7308 + 2,7774 + 1,3930 - 19,1760	+ 14 35 10,80 + 12 41 15,38 + 51 30 40,43 + 86 35 13,86	- 4,563 - 3,072 - 0,692 + 2,300
a Lyrae	18 31 17,071	+ 2,0301	+ 38 37 56,52	+ 3,000
γ Aquilae α Aquilae β Aquilae 1 α Capric.	19 38 19,210 19 42 38,065 19 47 6,625 20 8 23,157	+ 2,8549 + 2,9285 + 2,9500 + 3,3326	+ 10 12 42,01 + 8 25 58,03 + 5 59 41,50 - 13 1 7,69	+ 8,336 + 9,052 + 8,536 +10,635
2 a Capric.	20 8 47,026	+ 3,3371	-13 3 25,22	+10,662
a Cygni a Cephei β Cephei	20 35 44,418 21 14 35,309 21 26 28,534	+ 2,0414 $+ 1,4402$ $+ 0,8118$	+ 44 41 11,98 + 61 52 46,56 + 69 49 41,96	+12,593 +15,041 +15,661
a Aquarii a Pisc. austr.	21 57 12,250 22 48 24,527	+ 3,0834 + 3,3385	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+17,226 $+18,856$
a Pegasi a Andromed.	22 56 26,824 23 59 46,143	+ 2,9816 + 3,0792	+ 14 18 29,51 + 28 10 5,37	+19,273 +19,906

Obere Culmination.					
1833	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE M	INORIS.	
-mbiswelden-	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
80	1 81	88°	18 ^h	86°	
Jan. 0	0 28,61	25 19,74	25 54,17	35 16.10	
17.01	27.92	19.81	54,15	15,80	
2	27.24 68	19.90	54,10	15,49 31	
3	26 56 68	19,98	54.06	15,17 32	
4	25.83	20,08	54,02	14,83	
11.5	25,07	20,19	53,97	14,47 36	
6	24,26	20,13	53,95	14,47 38	
88.67	23,40 86	8	0	38	
8	88 1	20,36	53,95	13,71	
9	22,52	20,42	53,97	13,33	
100	21,62	20,45	54,03	12,95	
10	20.73	20.46	54.09	12,59	
11	19,86	20.45	54.17	12,24 35	
12	19,04 82	20,43	54,26	11,93	
13	18,28 76	20,40	54,34	11,62	
14	17,56	20,38	54,41	11,33	
15	16,86	20,36 2	54,48	11,03	
16	16,17 69	0	54,53	31	
17		20,36	6	10,72	
18	15,46	20,36	54,59	10,41	
19	14,72	20,37	54,64	10,09 36	
19	13,95	20,39	54,70	9,73	
20	13,12	20.38	54,79	9,37	
21	12,25 87	20,36 2	54,89 10	9,00 37	
22	11,36 89	20.33	55,01	8,64 36	
23	10.48	20.26	55.17	8,29 35	
24	9,61 87	20,17	55.34	7.96 33	
25	8,78	20,07 10	55,52	7,64 32	
26	8,01 77	19,95 12	55,70 18	7,35 29	
27	7,29 72	19,84 11	55,87	7,08 27	
28	6,61 68	19,73	17	6,82	
29	5,96 65	19,62 11	56,04	6,55	
W.	5,50	19,02	56,20	0,55	
30	-5,30	19.54	56.35	6,28	
31	4,63	19,46	56.49	6.00 28	
0 32	3,96 67	19,38 8	56,63	5,71 29	
ф. 800	O. C. + 0", 7 U. C 0", 7	4 cos d	O. C. + 0", 3: U. C 0", 3:	cos φ	
The state of the s		- 000 φ	0,0	ν του φ	

Obere Culmination.					
1833	α URSAE M	IINORIS.	8 URSAE MINORIS.		
afaland A	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
168	0	88°	18 ^h	86°	
Febr. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	0	25 19,46 8 19,38 7 19,31 9 19,22 11 19,11 13 18,98 16 18,82 17 18,65 17 18,48 22 18,06 17,87 17,70 17,53 15 17,38 16 17,22 15 17,07 18 16,89 18 16,71 22 16,49 23 16,26 24 15,75 26 15,49 26 15,23 26 15,23 26	25 56,49 14 56,63 17 56,80 17 56,97 20 57,17 23 57,40 24 57,64 26 57,90 26 58,16 27 58,43 25 58,68 24 59,37 24 59,37 24 59,82 23 0,05 26 0,31 0,60 30 0,90 31 1,21 3,54 33 1,87 33 2,20 3,51	35 6,00 29 5,71 33 5,38 33 5,05 32 4,73 32 4,41 30 4,11 28 3,83 26 3,57 24 2,90 21 2,69 22 2,47 22 2,24 23 1,99 26 1,73 27 1,46 26 1,20 26 0,95 26 0,71 2 0,50 21 0,50 21 0,61 1 0,02 1	
25 26 27 28	48,25 44 47,83 41 47,42 41 46,98 44	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	34 59,87 159,72 159,58 159,41 159,41 159	
30	46,53 ⁴⁵ 46,03 O. C. + 0' U. C 0'	14,09 13,87 ²² 7,74 cos φ	3,94 4,24 O. C. + 0",	59,23 59,04 35 cos φ	

Obere Culmination.					
1833	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE M	INORIS.	
Airmeleleg	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
98	0 10	88	18 ^h	86°	
Mrz. o	59 46,98	25 14,30	26 3,66	34 59 41	
81.51	46,53	14.09 21	3.94 28	59 23	
01.72	46.03	13.87	4.24 30	59 04 19	
3	45.49	13.63	455	58.85	
1 4	44.94 55	13.39	4.88	58.67	
5	44.42	13.11	5.24 36	58.50	
6	43.90	12.82	5.60	58.35	
7	43.45	12.51	5.98	58.22	
8	43,05	12,19	6,35	58.13	
9	42,71	11,88	6,71	58,05	
20 20	28	30	35	7	
10	42,43	11,58	7,06	57,98	
11	42.19	11.28	7.41	57.92	
12	41,96	11,01 27	7,73	57,85	
13	41,72	10.74	8.04 31	57,78	
14	41.46	10.49	8.34	57.70	
15	41,17	10,24 25	8,66	57.60	
16	40,84	9,98 26	9,00	57.48	
17	40,49 35	9,69 29	9,35	57.38	
18	40,13	9,41 28	9,71	57,29 9	
19	39,80	9,09 32	10,09	57,20 9	
19	29	33	70 0 39	5	
20	39.51	8,76	10,48	57,15	
21	39,25	8,43 33	10,88	57,12 3	
22	39.07	8.08 35	11.27	57.11	
23	38.95	7,75 33	11.64	57.13	
24	38.88	7,42 33	12.00	57.15	
25	38.84	7,11 31	12.33	57.18	
26	38,81	6,82 29	12.66	57.20 2	
27	38,76	6,54 28	12,98	57,21	
28	38,70	6,26 28	13,29 81	57.21	
29	38,59 11	5,99 27	13,62	57,19 2	
0.36	12	27	33	3	
30	38,47	5.72	13,95	57,16	
31	38,31 16	5,43 29	14.31	57,15	
32	38,16 15	5,12 31	14,69	57,15	
\$ 20°	0. C. + 0",	74 cos d	O.C. + 0",	35 cos φ	
ф во	U.C 0",	74 cos φ	U.C 0'',	35 cos φ	

	Obere Culmination.					
1833	α URSAE MI	NORIS.	VIII & URSAE M	INORIS.		
indojewi d A	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.		
- 38	0 1	88°88	18 ^h 0	86°		
Apr. 0	59 38,31	25 5,43	26 14,31 38	34 57,15		
81 89.01	38,16	5,12 31	14,69 37	57,15		
2	38,04 7	4,79 34	15,06 39	57,16		
3	37.97	4.45	15,45	57,20 6		
1 70.4	37,93	4,10 35	15,84 37	57,26 9		
00,85	37.97	3.75	16,21 36	57,35 11		
15 000	38.07	3 42	16,57	57,46		
6	38,15	3,08 34	34	11		
7	38 33	2,76 28	16,91	57,57		
8	38.53	2,48 27	17,23	57.67		
9	38,72	2,21	17,54	57,78 11		
E7,98	14	26	30	9		
10	38,86	1,95	17,84	57,87		
88,11	38,97	1,70 27	18,14	57,94		
12	39,03	1,43 28	18,44	58,00		
13	39,05	1,15 29	18,76	58,06		
00,14	39,10	0,86	19,09	58,14		
15	39,16	0,54	19,44	58,22		
16	39,26	0,21	19,79	58,33		
08 17	39,42	24 59,88 34	20,15	58,46		
18	39,66	59,54	20,50	58,60		
19	39,97	59,22	20,83	58,76		
000	38	30	33	19		
20	40,35	58,92	21,16	58,95		
21	40,74	58,63	21,46	59,13		
22	41,12	58,38 25	21,74	59,32		
23	41,49	58,13	22,00	59,49		
81,24	41,82	57,90 20	22,25	59,66		
25	42,10	57,70 25	22,51	59,80		
26	42,33	57,45	22,78	59,93		
18,27	42,54	57,20 26	23,06	35 0,07		
28	42,77	56,94	23,34	0,21		
29	43,02	56,65	23,64	0,36		
30	43,32	56,35	23,95	0,55		
31	43,70	56,05	24,26 31	0,75 20		
01			O.C. + 0",	1		
\$ 80 \$ 80	O. C. + 0", U. C 0",		U. C. + 0, U. C 0",			

	Obere Culmination.					
1833	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE MINORIS.			
.gd.dawd.k	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.		
88	0	88°	18 ^h	86°		
Mai 0	59 43,32	24 56,35	26 23,95	35 0,55		
18.86	43.70	56.05	24.26	0,75 20		
2	44.14	55,76	24.54	0,98 24		
3	44,65 55	55,48 28 25	24,81	1,22 26		
4	45,20 56	55,23 23	25,08 27	1,48 25		
80,05	45.76	54.99	25,32 21	1,73 25		
6	46,30 54 53	54,80 19	25,53 20	1,98 23		
7	46.83	54.61	25.73	2,22 21		
8	47,32 49 41	54,42	25,92 19 20	2,43 20		
9	47,73	54,25	26,12	2,63		
10	19 19	20	22	0 90		
11	48,12	54,05 ₂₀	26,34	2,82		
12	48,49	53,85	26,54	3,02 21		
70	48,87	53,63	26,78	3,23 22		
13	49,30	53,39 25	27,01	3,45		
14	49,78	53,14	27,25	3,68		
15	50,32	52,89	27,49	3,94		
16	50,93	52,67	27,71	4,23		
17	51,60	52,44	27,91	4,54 30		
18	52,29 71	52,25	28,09 15	4,84		
19	53,00	52,09	28,24	5,14		
20	53.68	51.94	28.39	5.43		
21	54.32	51.82	2851	5.71 28		
22	54.91 59	51.71	28 63	6.97		
23	55.45	51.58	28 75	6.21 24		
24	55.95	51.44	28 89	6.45		
25	56.46	51.30	29.04	6.69 24		
26	56,97 51	51.13	29 19 15	6.95		
27	57,51	50.96	29 35	7.21 26		
28	58,12	50.78	29 51	7,49 28		
29	58,79 67	50,60	29,67	7,81 32		
00	75	16	13	32		
30	59,54	50,44	29,80	8,13		
31	60,33	50,31	29,92	8,47		
32	01,12	50,18	30,01	8,80		
	O. C. + 0", U. C 0",	74 cos φ 74 cos φ	O. C. + 0", 3 U. C 0", 3			

	Obere Culmination.					
1833	α URSAE M	INORIS.	VURSAE MI	NORIS.		
Atmetelge	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg	Abweichg.		
38	1 81	88°	18 ^h	86°		
Jun. 0	0 0,33	24 50,31	26 29,92	35 8,47		
8.01	1,12 79	50,18	30,01	8,80		
2	1,91 78	50,10	30,08	9,13		
3	2,69	50,03	30,13	9,45		
4	3,41 66	49,97	30,17	9,76		
5	4,07 62	49,93 6	30,21 5	10,03 27		
6	4,69 59	49,87	30,26 5	10,30 26		
7	5,28 61	49,81	30,31 5	10,56 27		
8	5,89 61	49,74	30,36	10,83 30		
9	6,50	49,64	30,43	11,13		
10	7,08	49,54	30,52	11,40		
11	7,82	49,43	30,59	11,71 31		
12	8,58 76	49,33 10	30,65	12,05		
13	9,41	49,26	30,69	12,40 35		
14	10,27 86	49,20 6	30,72	12,75		
15	11,13	49,16	30,72	13,10 35		
16	11.98 85	49.17	30,70 2	13,44		
17	12.80	49.18	30,66	13,77		
18	13.56	49.20 2	30,61	14,08 31		
19	14,26	49,23	30,56	14,36 28		
10	66	2	4	28		
20	14,92	49,25	30,52	14,64		
21	15.54	49.25	30,49	14,91 28		
22	16,17 63 66	49,24 4	30,47	15,19 28		
23	16,83 69	49,20 3	30,46	15,47		
24	17,52 76	49,17	39,45	15,78		
25	18,28	49,14	30,44	16,09 35		
26	19,09 86	49,11	30,41	16,44		
27	19,95	49,11	30,36	16,80 35		
28	20,85	49,14 5	30,29	17,15		
29	21,74	49,19	30,19	17,50		
30	22,60	49,26	30,08	17,84		
31	23,41 81	49,36 10	29,96 12	18,14 30		
0 100	0. C. + 0"		0. C. + 0",			
0 00	U. C 0"		U. C 0",			
9 8	THE REAL PROPERTY AND SELECTION AND SELECTIO	4 49 60	A SHARW CONTRACTOR			

Ottill Ottici 1000,						
	Obere Culmination.					
1833	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE M	INORIS.		
andshim/Q	Ger. Aufstg.	Abweichg,	Ger. Aufstg.	Abweichg.		
- 28	1 1	88	18 ^h	86°		
Jul. 0	0 22,60	24 49,26	26 30,08	35 17,84		
18.01	23,41	49,36 10	29,96	18,14 30		
2	76	49,47	14	31		
	24,17	9	29,82	18,45		
3	24,87	49,56	29,69	18,72		
4	25,54	49,67	29,56	18,98		
5	26,18 59	49,73	29,46	19,25		
10.6	26,77	49,78	29,36	19,52		
82.87	27,45	49,85	29,26	19,80 30		
8	28,17	49,89	29 16	20.10		
9	28,94	49,92	29,06	20,42		
7.0	83	8	11	33		
10	29,77	50,00 8	28,95	20,75		
11	30,64	50,08	28,81	21,09		
12	31,50	50,18	28.65	21.42		
13	32,37	50,32	28,46	21,74 32		
14	33,21	50,47	28.26	22,07		
15	33,99	50.63	28,05	22,36 29		
16	34,71	50,82	27,84	22,63		
17	35,37 66	50,99 17	21 1	25		
18	60	15	27,63	22,88		
19	35,97	51,14	27,43	23,12		
19	36,58	51,30	27,23	23,37		
20	37,20	51,42	27,06	23,62		
21	37,83 63	51,54 12	26,88	23,88		
22	38,53	51,65 11		27		
23	75	11	26,72	24,15		
24	39,28	51,76	26,53	24,45		
	40,09	51,91	26,33	24,76		
25	40,92	52,06	26,11	25,06		
26	41,75	52,24	25,87	25,37		
27	42,56	52,45	25.61	25,66 28		
28	43.34	52,68	25,33	25,94		
29	44,04 70	52,92 24	25,04 29	26,19 25		
30	14 60 64	25	29	23		
31	44,68	53,17	24,75	26,42		
The state of the s	45,26	53,40	24,48	26,63		
32	45,81	53,62	24,21	26,84		
6 500	O.C. + 0",7	4 cos φ	O. C. + 0", 3	5 cos φ		
J. 40.500	U.C 0",7	4 cos φ	U.C 0", 3	5 cos φ		

Obere Culmination.				
1833	α URSAE MINORIS.		8 URSAE MINORIS.	
adaine D	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
88	1 ^h	88	18 ^h	86°
Aug. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0 45,26 45,81 54 46,35 54 46,91 60 47,51 64 48,15 70 49,59 77 50,36 76 51,12 72 51,84 67 52,51 59 53,64 49 54,13 46 55,05 47 55,52 53	24 53,40 22 53,62 21 53,83 18 54,01 17 54,18 19 54,37 19 54,56 20 54,76 23 55,52 29 55,81 30 56,11 30 56,41 29 56,70 28 57,23 24 57,47 23	26 24,48 27 24,21 26 23,95 24 23,71 24 23,47 24 23,23 26 22,97 27 22,70 22,41 32 22,09 33 21,76 34 21,42 35 21,07 35 20,72 36 20,06 19,76 31 19,45 30	35 26,63 21 26,84 21 27,05 22 27,27 23 27,50 24 27,74 27 28,01 27 28,28 27 28,55 26 29,06 22 29,49 18 29,67 16 29,83 17 30,06 16 30,33 19
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	56,05 56,61 56,61 62 57,23 66 57,89 65 58,54 65 59,19 65 59,80 1 0,34 0 83 42 1,25 1,61 35 1,96 36 2,32 37 2,69 37 3,10 O. C. + 0", U. G 0",	57,70 57,93 23 25 58,18 58,45 58,73 59,05 39,38 59,72 34 25 0,08 0,42 33 1,08 1,37 1,65 29 1,37 28 2,94 74 cos ф	19,15 18,85 30 18,84 34 18,20 35 17,85 38 17,47 39 16,69 16,28 41 15,89 39 15,51 37 14,79 14,44 34 14,10 0. C. + 0",	30,52 30,72 20 30,94 31,16 21 31,37 21 31,58 31,78 16 31,94 14 32,08 14 32,21 10 32,31 11 32,42 13 32,55 11 32,79 13

Obere Culmination.				
1833	ursae M	IINORIS AMO	8 URSAE M	INORIS.
h by eleber.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
86	1 8t	88°	18 ^h	86°
Sept. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2,69 41 3,10 46 3,56 52 4,08 54 4,62 54 5,16 51 5,67 47 6,14 41 6,55 34 6,89 27 7,16 23 7,39 21 7,60 22 8,07 31 8,38 34 8,72 39 9,11 42 9,53 39 9,92 36 10,28 10,60 24 10,84 11,01 12 11,13 8 11,21 9 11,30 9 11,39 9 11,50 11 11,64 14 11,83 12,08 25	25 1,65 29 1,94 27 2,21 30 2,51 32 2,83 32 3,15 37 3,52 38 3,90 39 4,29 39 4,68 37 5,05 37 5,42 35 5,77 32 6,09 33 6,42 29 6,71 32 7,03 33 7,36 35 7,71 37 8,08 40 8,48 41 9,30 41 9,72 40 10,50 38 10,85 35 11,20 38 11,53 33 11,53 33 11,86 33 11,86 34	26 14,44	35 32,66 13 32,79 17 32,96 15 33,11 17 33,28 15 33,58 12 33,70 11 33,81 7 33,85 7 34,00 5 34,04 5 34,09 6 34,15 8 34,23 10 34,53 10 34,53 10 34,63 8 34,71 5 34,76 34,80 1 34,76 1 34,77 1 34,80 5 5
\$6.20 \$6.00 \$6.00	O. C. + 0", U. C 0",	74 cos φ 74 cos φ	O. C. + 0", 3 U. C 0", 3	5 cos φ

Obere Culmination.				
1833	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE MINORIS.	
. adsismica.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
98	1 81	88°	18 ^h	86°
Oct. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1 11,83 25 12,08 28 12,36 23 12,59 20 12,79 13 12,92 7 12,99 1 12,98 5 12,93 7 12,86 9 12,77 7 12,70 3 12,67 1 12,68 8 12,76 10 12,86 8 12,76 10 12,86 8 12,94 6 13,00 3 13,03 4 12,99 12 12,87 18 12,46 23 12,46 24 12,22 24	25 12,20 35 12,55 37 12,92 40 13,32 41 13,73 43 14,16 43 15,80 41 15,41 39 15,80 41 16,51 35 16,84 33 17,17 36 17,53 36 17,89 37 18,26 41 19,08 43 19,51 43 19,94 40 20,34 39 20,73 38 21,11 35	26 2,29 41 43 43 43 44 45 1,45 45 1,00 45 46 45 42 45 1,00 45 46 47 47 48 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	35 34,80 5 34,85 2 34,87 3 34,90 0 34,90 2 34,88 4 32,84 7 34,77 9 34,68 8 34,60 8 34,52 8 34,44 6 34,38 4 34,34 34,30 2 34,28 34,24 5 34,19 7 34,12 10 33,76 15 33,61 15 33,46 15
24 25 26 27 28 29 30 31 32	11,98 11,72 16 11,56 11,43 11,33 11,26 7 11,21 11,09 10,93	21,46 21,79 32 22,11 33 22,44 34 22,78 34 23,13 37 23,50 23,89 24,30	52,17 51,81 36 51,45 36 51,09 36 50,72 37 50,34 38 49,95 49,53 42 49,12 41	33,31 33,17 33,04 32,94 32,84 32,73 11 32,62 32,50 32,36
d) B09	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline & O.C. + 0'', \\ U.C 0'', \\ \end{array}$		O. C. + 0", 3 U. C 0",	

Obere Culmination.				
1833	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE MINORIS.	
1000	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
1 10	h 1	88	18 ^h	86°
Nov. 0	1 11,09 10,93 16 24	25 23,89 24,30 41 40	25 49,53 49,12 41 42	35 32,50 32,36 14 32,36 17
3 4	10,69 30 10,39 37 10,02 37	24,70 41 25,11 38 25,49 ac	48,70 48,29 47,91	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5 6	9,61 42 $9,19$ 40	$\begin{array}{c} 25,45 \\ 25,85 \\ 26,20 \\ 31 \\ \end{array}$	47,54 35 47,19 33	$31,56 \begin{array}{c} 22 \\ 21 \\ 31,35 \end{array}$
7 8 9	8,79 37 8,42 33 8,09	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	46,86 33 46,53 31 46,22	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10	7,81 26 7,55	27,12 29 27,41 32 27,73	45,91 33 45,58 35	30,58 30,42
12 13	7,32 $7,08$ 24	28,06 33 28,40 34 28,40 36	45,33 35 45,23 36 44,87 35	30,25 17 30,08 19
14 15	6,80 28 6,45 35 6,02 43	28,76 29,14 38	44,52 37 44,15 36 43,79 36	29,89 ²² 29,67 ²³ 29,44 ²³
16 17 18	$\begin{array}{c} 6,02 \\ 5,54 \\ 5,00 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	43,43 36 43,11 30	29,17 ²⁷ 28,89 ²⁸ 27
19	3.86	30,53 29 30,82	42,81	28,62 28 28,34 27
21 22	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	31,10 ²⁸ 31,35 ²⁵ 21,60 ²⁵	42,24 ²⁹ 41,99 ²⁵ 41,74 ²⁵	28,07 $27,82$ 25 24
23 24 25	2,32 1,90 1,51	31,60 ²⁶ 31,86 ²⁶ 32,14 ²⁸	41,74 26 41,48 26 41,21 27	$\begin{array}{cccc} 27,58 & & & \\ 27,35 & & & \\ 27,14 & & & \\ & & & & \\ 23 & & & & \\ \end{array}$
26 27	1,11 ⁴⁰ 0,70 ⁴¹ 45	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40,93 ²⁸ 40,63 ³⁰ 40,63 ²⁹	26,91 26,67 25
28 29	0,25 51 59	33,03 33,35 32	40,34 40,04 30 29	26,42 27 26,15 27 31
30 31	59,15 58,50 ⁶⁵	33,67 33,96 ²⁹	39,75 39,49 O. C. + 0".	25,84 25,53 31
\$ 800 \$ 800	O. C. + 0' U. C 0'	,74 cos φ ,74 cos φ	U.C 0"	, 35 cos φ , 35 cos φ

Obere Culmination.				
7000	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE MI	INORIS.
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
(Square)	h	0	h	0
900	1	88	18	86
Dec. 0	0 59,15	25 33,67	25 39,75	35 25,84
06.21	58.50	33,96 29	39.49	25,53
08.12	57.79	34,24 28	39.23	25,20 33
3	57.08	34.50 26	39.00	24,87
00.14	56.38	34,73	38.79	24,54 33
87.15	55,69	34 94 21	38,60	24,23
6	55.05	35,14 20	38,43	23,93 30
E 68.17	54.46	35,32	38,25	23,65
8	53.92	35,52 20	38,06	23,38 27
9	53,40	35,73	37,87	23,11 27
95 AV 08 1	52	22	19	27
10	52,88	35,95	37,68	22,84
88,11	52.33	36,20 25	37,46 22	22,56 28
12	51,74 65	36,45 25	37,25 21	22,26 30
13	51,09 73	$36,71^{26}$	37,03 22	21,93
14	50,36	36,95	36,83	21,58 35
15	49,58	37,17 21	36,66	21,22 36
16	48,76	37.38	36,49	20,86 36
17	47,93	37,56 18	36,36	20,50 36
18	47,11 78	37,69 13	36,25	20,14 36
19	46,33	37,82 13	36,15	19,79 35
10 20,03	74	13	9	32
20	45,59	37,95	36,06	19,47
21	44,92	38,06	35,98	19,10
22	44,28	38,19	35,88	10,01
23	43,67	38,32	35,78	18,58
24	43,05	38,48	35,00	10,20
25	42,40	38,64	35,54	17,97
26	41,70	38,82	35,42	17,03
27	40,94	38,99	33,31	17,29
28	40,12	39,15	$\left\{\begin{array}{ccc} & 35,21 & 10 \\ & 35,10 & 11 \end{array}\right $	16,92
29	39,22	39,28	35,04 6	16,55 do 16,15 do
100	90	12	2	38
30	38,32	39,40	35,02	15,77 38
31	37,45	39,46	35,01	15,39
32	36,60	39,53	35,01	10,02
40 800	O. C. + 0", U. C 0",	74 cos φ 74 cos φ	O. C. + 0", 5 U. C 0", 5	35 cos φ 35 cos φ

	Tao y PE	GASI.	a CASSI	OPEIAE.
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
8+	o ^h	+ 14	0 h A	+ 55°
Jan. 0	4 37,66	15 14,11 84	31 4,05 29	37 21,56
10	37,54 11	13,27	3,76 29	21,06 98
20	37,43	12,30	3,47 27	20,08
30	37,33	11,26	3,20 25	18,63
Febr. 9	37,24 6	10,21	2,95	16,78
10 19	37,18	9,18	2,74	14,63
Mrz. 1	37,14	8,23	2,58	12,25
62,11	37,13	7,43	2,47	9,74
21	37,16	6,82	* 2,43 5	7,21 268
86,31	37,24	6,40	2,48	4,53
Apr. 10	4 37,35	15 6.33	31 259	37 2.31
20	37.51 16	6.56	2,78 19	0,37
30	37,70 19	7,10	3,04 26 33	36 58,80 157
Mai 10	37,94 24	7,98	3,37 37	57,66 114
20	38,20 26 29	9,14 116	3,74 42	56,99 67
30	38,49 31	10,59	4,16 45	56,80
Jun. 9	38.80	12,28 169	4,61 47	57,13
19	39,12 32	14,17 189 203	5,08	57,94 81
29	39,44	16,20 212	5,55 46	59,22 172
Jul. 9	39,75	18,32	6,01	37 0,94
19	4 40,04	15 20,49	31 6,45	37 3,04
29	40,32 28	22,64 215	6.87 42	5,49 245
Aug. 8	40,56	24,71 207	7.24 37	8,21 272
18	40,77 21	26,68 197	7.57 33	11,15 294
28	40.95	28,50 182	7.84 27	14,26 311
Sept. 7	41.08	30,14	8.07	17,45 319
1 17	41,18 10	31,57	8.23	20,67 322
27	41,24 6	32,78 121	8.34	23,86 319
Oct. 7	41,26 2	33,78 100	8.39	26.95
17	41,26	34,54 76	8,39	29,89 294
27	4 41.22	75 25 00	91 994	27 29 61
Nov. 6	4 41,22 41,16 6	15 35,09	31 8,34	37 32,61 35,05 244
16	41,16	35,42 35,52 10	8,24	37,15 210
26	41,00 9	35,44	8,09 18 7,91 18	38,87 172
Dec. 6	40,89 11	35,15	7 69 22	40,16
16	40,78 11	34,70 45	7.44	40,97
26	40,67	34,06 64	7.17	41.28 31
36	40,55 12	33,29 77	6,88 29	41,08 20
				1

SIAE.	90128Ala AR	IETIS.	ADMI a C	ETI.
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
66 -	1 h	+ 22°	2°	+3°
Jan. 0 10 20 30 Febr. 9 19 Mrz. 1 11 21	57 46,09 12 45,97 14 45,83 15 45,53 15 45,38 14 45,13 9 45,04 4	40' 6,41 31 6,10 47 5,63 62 5,01 75 4,26 85 3,41 90 2,51 91 1,60 88 0,72 78	53' 33,25 10 33,15 11 33,04 14 32,90 14 32,76 16 32,60 15 32,45 14 32,31 12 32,19 9	25 38,13 37,46 67 36,85 53 36,32 44 35,88 34 35,54 21 35,33 8 35,25 7 35,32 24
31 Apr. 10 20 30 Mai 10 20 30 Jun. 9 19 29	45,00 57 44,99 45,04 5 45,14 10 45,29 45,49 45,72 20 45,72 27 45,99 29 46,28 32 46,60 33	39 59,94 39 59,31 58,87 58,64 58,72 59,06 59,69 40 0,59 1,74 1,74 3,11 1,56	$\begin{array}{c} 32,10 \\ 53 \ 32,05 \\ 32,04 \\ 32,07 \\ 32,14 \\ 32,28 \\ 44 \\ 32,44 \\ 32,44 \\ 32,66 \\ 32,90 \\ 27 \\ 33,17 \\ 29 \\ \end{array}$	35,56 44 25 36,00 36,65 37,49 117 38,66 126 39,92 146 41,38 161 42,99 44,70 180 46,50 182
Jul. 9 19 29 Aug. 8 18 28 Sept. 7 17 Oct. 7 17	46,93 33 57 47,26 47,59 30 48,19 48,46 48,70 48,70 48,91 49,09 18 49,09 15 49,36	4,67 171 40 6,38 8,18 180 10,04 186 11,90 182 13,72 15,45 17,10 165 18,61 151 19,97 21,18 103	33,46 30 33,76 34,06 34,36 30 34,36 32 34,65 28 35,19 26 35,43 27 35,65 35,83 17 36,00 13	48,32 179 25 50,11 173 51,84 159 53,43 143 54,86 142 56,08 99 57,07 72 57,79 47 58,26 47 58,48 1 58,47 1
27 Nov. 6 16 26 Dec. 6 16 26	57 49,45 49,50 5 49,53 3 49,52 1 49,49 6 49,43 8 49,35 11 49,24	40 22,21 23,08 87 23,76 68 24,28 34 24,62 16 24,78 2 24,76 2 24,57 19	53 36,13 10 36,23 10 36,30 7 36,36 6 36,37 1 36,35 2 36,31 4 36,24	25 58,24 40 57,84 53 57,31 56,67 64 55,97 70 55,26 71 54,54 67 53,87

.81	dOlfiO a α PF	ERSEI.	OMITA & a TA	URI.
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
8	3 a	+ 49°	4 d	+ 16°
Jan. 0	12 26,72 26,57	15 ['] 37,99 100 38,99 100	26 20,90 20,87	9 54,31 ₁₈ 54,13
20	26,37 23	39,65	20,80	53,95
30 Febr. 9	26,14 $25,88$ 26	39,94 10 39,84 47	20,69 20,55 16	53,76 53,56 20
19 Mrz. 1	25,62 25,35 27	39,37 81	20,39	53,37 53,17
21	25,11 24	37,42	20,04 17 19,87	52,96 19 52,77
31	24,89 24,72	36,01 34,44	19,72	52,61
Apr. 10	12 24,61	15 32,74	26 19,59	9 52,49
20 30	24,55 ² 24,57 ² * 24,57 ⁹	31,00 169 29,31 173	19,50 5 19,45 0	52,47 52,53 17
Mai 10 20	24,66 24,82 ¹⁶	27,58 26,20 ¹³⁸	19,45 19,49 **	52,70 $53,03$ 51
Jun. 9	25,04 ²² 25,32 ²⁸	25,07 113 24,21 86	19,60	53,54 54.18 ⁶⁴
19	25,65 33	23,66	19,92 18	54,94 88
Jul. 9	26,02 26,42 40	23,44 23,57 ¹³	20,14 20,38 ²⁴	55,82 56,81
19	12 26,84	15 24,02 45	26 20,66 28	9 57,86
Aug. 8	27,27 27,70 ⁴³	24,79 25,84 133	20,94	58,96 10 0,05 109
18 28	28,12 28,54 ⁴²	27,17 28,71 154	21,55 21.85 30	1,09 2.07 98
Sept. 7	28,93 ³⁹ 29,29 ³⁶	$30,47 \\ 32,38 \\ 191$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,93 86 3,68 75
27	29,62 33	$34,43 \begin{array}{c} 205 \\ 213 \end{array}$	22,72 28 26	4,28
Oct. 7	30,19 27	36,56 38,77	22,98 23,24 ²⁶	4,72 5,03 31
Nov. 6	12 30,41	15 40,98 220	26 23,47	10 5,20
16	30,59	43,18 215 45,33 206	23,67 23,85 15	5,25 5,23 9
Dec. 6	30,81	47,39 49,29 ¹⁹⁰	24,00	5,14 5,01 ¹³
16 26	30,82 ² 30,74 ⁸	51,01 ¹⁷² 52,49 ¹⁴⁸	24,18 ⁷ 24,22 ⁴	4,84 17 4,67 17
36	30,62 12	53,68 119	24,21 1	4,50

T J	UAT » α AUI	RIGAE.	ZANG α PERS	IONIS.
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
·+- 16°	5 h	+ 45	5 8	-8°
Jan. 0	4 22,38	49 5,98 142	6 31,25	24 12,04
81 31.10	22,37 7	7,40 128	31,24	13,50
20	22,30	8,68	31,19	14,78
30	22,17	9,75	31,09	15,82
Febr. 9	21,99	10,60	30,96	16,65
19	21,77	11,17	30,81	17,23
Mrz. 1	21,52	11,45	30,63	17,57
01 08 11	21,26	11,42	30,45	17,65
21	21,00	11,09 61	30,27	17,48
10 31	20,77	10,48	30,10	17,06
Apr. 10	4 20.56	49 9,62	6 29,94	24 16,42
20	20,40	8,58 104	29,82	15,52
30	20,28 6	7,38 127	29,73	14,39
Mai 10	20,22	6,11	29,68	13,03
20	20,23	4,80	29,67	11,50
30	20,30	3,51	29,71	9,78
Jun. 9	20,44	2,19	29,80	7,74
19	20,63	1,12	29,93	5,76 201
29	20,88	0,21	30,09	3,75 201
Jul. 9	21,16	48 59,46	30,29	1,74
19	4 21.49	48 58,92	6 30,51	23 59,81
29	21.85	58,57 35	30,76	57,98 183
Aug. 8	22.23	58,43	31,02 26	56,33 165
18	22,62 39	58,49 6	31,30 28	54,93
28	23,02 40	58,73	31,58 28 28	53,82 111
Sept. 7	23,43	59,15 42 59	31,86	53,03
80.17	23,84 41 39	59,74	32,15	52,61
27	24,23 39	49 0,48	32,42	52,54
Oct. 7	24,62	1,37	32,09	52,87
017	24,99	2,41	32,95	53,55
27	4 25,34	49 3,56	6 33,19	23 54.53
Nov. 6	25,65 31	4,83	33,41 22	55.78 125
16	25,94 29	6,21	33,60 19	57,26 148
26	26,18 24	7.69	33,77 17	58,88
Dec. 6	26,38 20	9,21	33,90 13	24 0,56 170
16	26,52 14	10,77	33,99 9	2,20
26	26,61	12,31	34,05 6	3,90
36	26,63	13,79	34,06	5,42

TOTAL	отатима в ТА	URI. SISOL	M SIV a ORI	ONIS.
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
.0. SR -4-	5 ^h	+ 28°	5 h	+7°
Jan. 0	15 44,76	27 24,97 49	46 8,29 4	22 1,31 75
10	44,77	25,46	8,33	0,56
20	44,73	25,92 40	8,32 6	$21 59,93 \frac{53}{52}$
7 30	44,65	26,34	8,26 10	59,41 41
Febr. 9	44,52 16	26,68	8,16	59,00 28
19	44,36	26,91	8,03	58,72
Mrz. 1	44,18 20	27,02	7,87	58,54
00 11	43,98 20	27,02	7,70	58,48
21	43,78	26,88	7,52	58,51
31	43,59	26,64	7,34	58,63
A 10	16	34	16	21 58,86
Apr. 10	15 43,43	27 26,30 40	46 7,18 13	59,20
20 30	43,29	25,90 43	7,05 11 6,94 6	59,65
Mai 10	43,20 5	25,47 $25,04$ 43	6,88	22 0,21 56
20	43,15	24,65	6.85	0,89
30	43,20	34	6,86	1,69
Jun. 9	43,30	24,31	600	2,59 90
19	1 76	$24,08 \\ 23,93$ 15	* 7,03	3,70
29	43,47	23,91	7,17	4,77
Jul. 9	43,89	24,01	7,35	5,89 112
Jui.	26	20	20	112
19	15 44,15 28	27 24,21 31	46 7,55	22 7,01
29	44,43	24,52 37	7,78 25	8,11
Aug. 8	44,74 31	24,89	8,03	9,13
18	45,05 33	25,32 45	8,29 28	10,04 76
28	45,38 32	25,77	8,57	10,80
Sept. 7	45,70 33	26,26 47	8,85 29	11,37
17	46,03	26,73	9,14	11,74
27	46,36 31	27,19	9,43	11,87
Oct. 7	46,67 30	27,63	9,72	11,78
17	46,97	28,05	10,00	11,45
27	15 47,26	27 28,45	46 10,27	22 10,94
Nov. 6	47,53 27	28,86	10,53	10,25 69
16	47.78 25	29,27	10.76	9.44 81
26	47.99 21	29,69 42	10 98 22	8.56
Dec. 6	48,17	30,15	11 16 18	7.62
16	48.31	30,63	11 21	6.70
26	48.40	31,13	11 41	5 83 87
36	48,44	31,63	11,47	5,04 79
	1	7,00	. ,	-10-

2)	α CANIS	MAJORIS.	α GEMI	NORUM.
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
° + 7	6 ^h d	-16°	7 ^h	+ 32
Jan. 0 10 20 30 Febr. 9 19 Mrz. 1	37 47,83 6 47,89 1 47,90 4 47,86 8 47,78 11 47,67 16 47,51 18	29 40,40 221 42,61 204 44,65 182 46,47 154 48,01 126 49,27 96 50,23 61	23 55,94 16 56,10 9 56,19 4 56,23 2 56,21 7 56,14 12 56,02 16	14 41,88 53 42,41 67 43,08 79 43,87 86 44,73 89 45,62 85 46,47 79
11 21 31 Apr. 10	47,33 ₂₀ 47,13 ₁₉ 46,94 ¹⁹ 37 46,75 ₁₇	50,84 51 51,16 0 51,16 32 29 50,84 63	55,86 18 55,68 20 55,48 20 23 55,28 19	47,26 68 47,94 52 48,46 37 14 48,83 20
20 30 Mai 10 20 30	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50,21 49,30 118 48,12 46,69 45,02	55,09 17 54,92 14 54,78 10 54,68 7 54,61 2	$\begin{array}{c} 49,03 \\ 49,05 \\ 48,93 \\ 26 \\ 48,67 \\ 48,29 \end{array}$
Jun. 9 19 29 Jul. 9	46,16 3 46,19 7 46,26 11 46,37	43,17 199 41,18 210 39,08 234 36,74	54,59 1 54,60 7 54,67 10 54,77 15	47,81 48 47,81 54 47,27 59 46,68 64 46,04 73
19 29 Aug. 8 18 28 Sept. 7	37 46,51 46,69 46,89 20 47,11 47,35 24 47,61 28 47,89 28	29 34,63 32,60 30,74 29,11 27,77 26,78 26,19 26,19 26,19 15	23 54,92 18 55,10 21 55,31 24 55,55 26 55,81 29 56,10 30 56,40 33 35 66,73	14 45,31 66 44,65 68 43,97 68 43,29 70 42,59 71 41,88 71 40,45 72
Oct. 7 17 27 Nov. 6 16 26 Dec. 6	48,46 29 48,75 28 37 49,03 28 49,31 26 49,57 24 49,81 21 50,02 18 50,20 14	26,33 73 27,06 116 29 28,22 153 29,75 185 31,60 211 33,71 228 35,99 236 38,35 237	57,07 34 57,42 35 23 57,77 35 58,12 35 58,47 35 58,80 33 59,11 28 59,39 28	39,76 68 39,08 63 14 38,45 54 37,91 43 37,48 29 37,19 13 37,06 4
26 36	50,34 8 50,42	40,72 229 43,01	59,62 ²³ 59,81 ¹⁹	37,35 ²⁵ 37,78 ⁴³

Stelli-Gerter 1999.				
1833	a CANIS	MINORIS.	β GEMI	NORUM.
1000	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
°E1+	7 e	+5°	7 ^h 0	+ 28°
Jan. 0	30 33,71 13	38 42,83 117	35 5,44 16	25 14,82 25
0110	33,84 8	41,66	5,60 10	15,07
20	33,92	40,65	5,70 5	15,48
30	33,95	39,81 66	5,75	16,03 65
Febr. 9	33,94	39,15	5,74	16,68 73
01.19	33,87	38,69 30	5,68	17,41 72
Mrz. 1	33,77	38,39	5,58	18,13 72
11,65	33,64	38,24	5,43	18,85
0021	33,48	38,23	5,26 18	19,50
31	33,31	00,01	5,08	20,03
Apr. 10	30 33,14	38 38,55	35 4.89	25 20 45
20	32.98 16	38 88	4 70	20 74 29
30	32.83	30 30 44	4.54	20,90 16
Mai 10	32.71	39.80	4,40	20,92
20	32.61	40,39	4.29	20.84
30	32,55	41,04	422	20,64
Jun. 9	32.52	41 78	4 19	$20,37 \frac{27}{35}$
80.19	32.53	42,58 80	4,20	20,02 39
29	32,57 4	43,41 85	4,24	19,63
Jul. 9	32,65	44,26	4,33	19,20
65	* 11	92	* 14	25 18,69
19	30 32,76	38 45,18 80	35 4,47 4,63 16	18,18
20	32,91	45,98	4,82	17,65
Aug. 8	33,07	46,69 59 47,28	5,04 22	17,09 56
18	33,26 22	47,72	5,28 24	16,49 60
Sept. 7	33,48 23	47,96	5,55 27	15.84
Sept. 7	33,71 $33,96$ 25	47.98	5.83	15 15 69
27	34 23	47.76	6.14	14.41 14
Oct. 7	34.51 28	47.30	6 46 32	13 65
87.17	34,81 30	46,59	6,79 33	12,88
101	30	93	34	76
27	30 35,11	38 45,66	35 7,13 35	25 12,12
Nov. 6	35,41	44,52	7,48	11,38
16	35,70	43,23	7,81 33	10,73
Dec 6	35,99 26	41,84	8,14 32	10,19
Dec. 6	36,25	40,42	8,46 26	9,80
16	36,49	38,99	8,72	9,57
26	36,69 15 36,84	37,63	8,96	9,52
36	00,04	36,39	9,15	9,66

UNIGO	α HYI	DRAE. (21110)	THE SIVE LE	ONIS.
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
824	9 ^h	- 7°	9 ^h	+ 12°
Jan. 0	19 22,93	56 18,34 215	59 28,06 26	46 46,47
10	23,15	20,49 204	28,32 24	45,16 107
20	23,33	22,53	28,56	44,09 80
30	23,46 8	24,40 166	28,74	43,29
Febr. 9	23,54	26,06	28,87 8	42,76
19	23,57	27,50 119	28,95	42,49
Mrz. 1	23,55	28,69 93	28,99	42,47
11	23,50	29,62 67	28,98 5	42,65
21	23,41	30,29 45	28,93	43,00 48
31	23,29	30,74	28,85	43,48
Apr. 10	19 23,16	56 30,94	59 28,74	46 44,06 62
20	23,01	30,92	28,62	44,68
30	22,87	30,71 40	28,49 13	45,32
Mai 10	22,73	30,31 59	28,36	45,96 60
20	22,60	29,72	28,23	46,56
30	22,47	28,96 91	28,12	47,12
Jun. 9	22,39	28,05	28,02 8	47,63
19	22,32	27,02	27,94 6	48,08
Jul. 9	22,27	25,89	27,88	48,45
Jul. 9	22,25	24,68	27,83	48,73
19	19 22,25	56 23,43	59 27,82	46 48,93
29	22,28 6	22,19	27,82	49,01 8
Aug. 8	22,34	21,00	27,85	48,97
18	22,43	19,79 92	27,91	48,79
28	22,54	18,87	28,00 11	48,41
Sept. 7	22,68	18,16	28,11	47,88
17	22,86	17,70	28,26	47,16
III.	23,06	17,55 20	28,44	46,23
Oct. 7	23,29	17,75	28,64 24 28,88	45,10
	23,54	18,29	20,00	43,78
81 27	19 23,82	56 19,18 124	59 29,15	46 42.27
Nov. 6	24,12	20,42	29,45	40,61
16	24,44	21,97	29,76	38,83
26	24,75	23,79 201	30,09 33	37,02
Dec. 6	25,07 30	25,80 215	30,42	35,22
16	25,37 27	27,95	30,75	33,46
26	25,64 25	30,17	31,06	31,84
36	25,89	32,37	31,35	30,41

PLEASE	α URSAE	MAJORIS.	MONTY & LEG	ONIS.
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
54°	10 ^h	+ 62°	111	+ 15°
Jan. 0	53 20,80 56	38 49,72 41	40 31,46 32	30 17,77 ₁₆₃ 16,14 ₁₀₇
10 20	$21,36_{49}$ $21,85_{49}$	50,13 95 51,08 15	$31,78 \atop 32,08 \atop 37$	1477
30	22.28	52 53	39.35	13 70
Fbr. 9	22 62 34	54 49 189	39.57	12.99
19	22.87	56 68 220	32.76	12.62
Mrz. 1	23 02	59,17 249 266	32.89	12.58
16.11	23,07 4	39 1,83 268	32,98 5	12,83
21	23,03 12	4,51 260	33,03	13,33 72
31	22,91	7,11	33,04	14,05
A	19	242	40 22 02	20 14 80
Apr. 10	53 22,72 25	39 9,53 215	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30 14,89 94 15,83 93
20	22,47 22,18 29	11,68 ₁₇₈ 13,46 ₁₂₀	32.90	16,82
Mai 10	21.86	14.85	39.81	17.79
20	21 52	15 78	32.71	18.72
00 30	21 18	16.95	32.61	1957
Jun. 9	20.86	16 23	32.50	20.32
19	20.55	15 79	32.40	20 94 62
70.29	20,28 27	14 76	32.30	21,41 47
Jul. 9	20,04	13,36	32,20	21,74
OH!	19	179	8	15
10,19	53 19,85 15	39 11,57 216	40 32,12	30 21,89 1 21,88 21
1 29	19,70	9,41 248	$32,05 \\ 31,99$	21,67
Aug. 8	19,61	6,93 ₂₇₃ 4,20 ₂₀₄	31,95	21,28 39
18	19,57	126	31 93	20 69
Sept. 7	* 19,59 9 19,68 16	38 57 82	31.94	19.89
17	10.84	54 60 322	31 98	18.85
27	20.06	51 34	32.06	17.48
Oct. 7	20.35	18 11	32.17	15 99 149
10 17	20,71	44,98	32,33	14,28
ICB .	42	296	19	190
Nov 6	53 21,13 48	38 42,02 272	40 32,52 23	30 12,38 10,32 206
Nov. 6	21,61	39,30	32,75	8,15
26	22,14	36,90	33,02 30 33,32 30	5,92 223
Dec. 6	22,72 60 23,32	34,90	2261	3 69 440
16	23,93 61	33,35	23 08	1.52
26	24.54	31 82 49	34.32	20 50 40
36	25,12 58	31,89	34,65	57,68

	β VIR	GINIS.	γ URSAE N	TATORIS
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
° 61.45	11 ^h	+2°	11 ^h .	+ 54°
Jan. 0 10 20 30 Febr. 9 19 Mrz. 1 11 21 31 Apr. 10 20 30	41 59,15 59,46 29 59,75 25 42 0,00 23 0,23 17 0,40 14 0,54 9 0,63 5 0,68 1 42 0,68 0,63 6 0,63 6 0,63 6 0,63 6 0,63 6 0,63 6 6 6 7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	44 59,99 49 49 45 0,48 45 0,93 41 1,34 35 1,69 28 1,97 21 2,18 14 2,32 7 2,39 1 2,38 7 45 2,31 12 2,19 16 2,03 20	37 11,32 51 10,81 6 10,87 63 11,50 114 12,64 161 14,25 197 16,22 229 18,51 246 20,97 254 23,51 250 37 26,01 238 28,39 216 30,55 186
Mai 10 20 30 Jun. 9 19 29 Jul. 9	0,50 9 0,41 10 0,31 9 0,22 10 0,12 9 0,03 9 59,94 8 41 59,86 7	14,05 58 14,63 61 15,24 64 15,88 63 16,51 61 17,12 57 17,69 52 42 18,21 45	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32,41 150 33,91 109 35,00 68 35,68 23 35,91 24 35,67 66 35,01 66 37 33,91 10 32,41 150
Aug. 8 18 28 Sept. 7 17 27 Oct. 7	59,73 6 59,69 1 59,68 0 59,68 4 59,72 8 59,80 11 42 0,06 15	19,01 25 19,26 9 19,35 6 19,29 29 19,00 55 18,45 77 17,68 102 16,66 129	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30,53 188 30,53 221 28,32 252 25,80 278 23,02 329 19,73 317 16,56 327 13,29 328 10,01 326
Nov. 6 16 26 Dec. 6 16 26 36	42 0,26 0,48 27 0,75 29 1,04 32 1,36 33 1,69 33 2,02 33	42 15,37 153 13,84 177 12,07 194 10,13 208 8,05 213 5,92 216 3,76 207	45 0,52 33 0,85 39 1,24 43 1,67 47 2,14 49 2,63 50 3,13 50 3,63	37 6,75 312 3,63 292 0,71 267 36 58,04 230 55,74 185 53,89 137 52,52 82 51,70

	ν VIRO	GINIS.	n URSAE MAJORIS.		
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
° 15	13 ^h	- 10°	13 ^h	+ 50°	
Jan. 0 10 20 30 Febr. 9 19 Mrz. 1	16 23,18 33 23,51 33 23,84 30 24,14 28 24,42 25 24,67 22 4,89 18 25,07 14	17 5,84 203 7,87 204 9,91 197 11,88 186 13,74 168 15,42 149 16,91 126 18,17 103	40 55,59 43 56,02 45 56,47 43 56,90 41 57,31 37 57,68 33 58,01 28 58,29 28	8 48,57 ₁₉₄ 46,63 ₁₃₈ 45,25 ₇₉ 44,46 ₁₈ 44,28 ₄₃ 44,71 ₉₉ 45,70 ₁₅₁ 47,21 ₁₉₅	
21 31 Apr. 10	25,21 11 25,32 8	19,20 81 20,01 58	58,51 22 58,51 17 58,68 10 40 58,78 6	49,16 195 49,16 228 51,44 250 8 53,94 265	
20 30 Mai 10 20	25,45 2 25,47 1 25,46 2	$\begin{array}{cccc} 20,98 & \stackrel{39}{21} \\ 21,19 & \stackrel{6}{6} \\ 21,25 & \stackrel{8}{8} \end{array}$	58,84 0 58,84 5 58,79 9	56,59 265 59,24 265 9 1,82 240 4,22 216	
Jun. 9 19 29	25,39 6 25,33 8 25,25 9 25,16	$\begin{array}{ccc} 20,97 & ^{20} \\ 20,68 & ^{39} \\ 20,29 & ^{45} \end{array}$	58,58 16 58,42 19 58,23 21	6,38 184 8,22 148 9,70 107 77	
Jul. 9 19 29	25,06 10 25,06 11 16 24,95 11 24,84 12	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	57,80 23 40 57,57 57,34 23 57,34 23	11,40 16 9 11,56 29 11,27 74	
Aug. 8 18 28 Sept. 7 17	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17,53 61 16,92 61 16,36 50 15,86 38 15,48 22	57,11 56,88 20 56,68 18 56,50 15 56,35 11	$\begin{array}{cccc} 10,53 & & & \\ 9,33 & & 162 \\ 7,71 & & 202 \\ 5,69 & & 239 \\ 3,30 & & 273 \end{array}$	
Oct. 7 17	24,36 1 24,37 6 24,43 11 16 24,54	15,26 15,21 15,41 17 15,88	56,24 56,18 56,17 40 56,24	58 57,54 303 53,95 346 58 50,49 346	
Nov. 6 16 26 Dec. 6 16 26 36	24,69 15 24,89 20 25,13 28 25,41 30 25,71 33 26,04 33	16,62 103 17,65 131 18,96 156 20,52 176 22,28 194 24,22 203	56,36 19 56,55 26 56,81 31 57,12 37 57,49 40 57,89 43	46,95 354 43,39 356 39,89 331 36,58 303 33,55 269 30,86 222 28,64	

1833	AM	BA Ca BO			GIN	117 1a L		- FEET
Abweiler	G	er. Aufstg)	Ahweichg.	G	er. Aufstg.	P	Abweichg.
-1-50		14 ai		+ 20°		14 81		- 15°
Jan. 0	8	1,31	3	17,94	41	26,15	17	42,86
10		1,63		15,64 202	. 31	26,47		44,48 162
20		1,96 33		13,62		26,79		46,18 170
30		2,29 31		11,97		27,12		47,88
Febr. 9		2,60		10,74		27,44		49,53
Mrz. 1		2,88	- 6	9,96		27,74		51,08
11		3,14 23		9,60		28,01		52,52
21		3,37		9,70		28,26		53,79
31		3,56		10,18		28,49		54,88
909		3,72		11,02		28,68		55,78
Apr. 10	8	3,84	3	12.14	41	28,84	17	56.50
20		3,93		13,48 148		28,98		57,06
30		3,99		14,96		29,09		57,47
Mai 10	0	4,02		16,52		29,17		57,73 26
20		4,02		18,09		29,22		57,88 5
30		3,99		19,60		29,25		57,93
Jun. 9		3,94		21,01		29,24		57,89
10 19		3,87		22,26		29,22		57,76
Jul. 9		3,77		23,32		29,16	7-1	57,58
Jui.		3,66		24,16		29,08		57,32
1019	8	3.54	3	24,76	41	28.98	17	57,01
29		3,40		25,09 6		28,86 12		56,64 37
Aug. 8		3,26 14		25,15		28,73		56,21 43
18		3,12		24,94 50		28,59		55,77
28		2,98		24,44 80		28,44		55,29 48
Sept. 7		2,85		23,64		28,31		54,81 48
679 08 17		2,74		22,55		28,18		54,38 38
27		2,66		21,17	1	28,08		54,00 27
Oct. 7	20	2,61	4	19,52	1.9	28,02		53,73
17	5/5	2,60		17,57		27,99		53,60
27	8	2,64	3	15.16	41		17	53,65
Nov. 6		2,73		12,72 244 260	35	28.08		53 94 29
16	1	2,87		10,12		28,20		54 45
08.26		3,06		7,40 278	1	28,38 18 22	1	55,22 100
Dec. 6		3,29		4,62		28,60 26		56,22 100
66,16		3,56		1,85		28,86 29		57,46
38.26		3,86	2	59,19		29,15		58,88
18,36		4,18		56,72		29,47	18	0.0,47

18.	739332α LI	BRAEII/	MOBOURSAE	MINORIS.
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
01-	14 d1	- 15°	14 gi	+ 74°
Jan. 0 10 20 30 Febr. 9	41 37,53 32 37,85 33 38,18 33 38,51 31 38,82 30 39,12 28	20' 24,22 25,84 170 27,54 170 29,24 170 29,24 165 30,89 155 32,44 144	51 13,22 79 14,01 79 14,87 90 15,77 91 16,68 89 17,57 84	50' 6,79 236 4,43 180 2,63 116 1,47 49 0,98 18 1,16 85
Mrz. 1 11 21 31 Apr. 10	39,40 39,65 25 39,87 22 39,87 19 40,06 17 41 40,23 14	$\begin{array}{c} 33,88 \\ 35,15 \\ 36,24 \\ 37,15 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 36,24 \\ 91 \\ 37,86 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c} 18,41 \\ 19,17 \\ 66 \\ 19,83 \\ 20,37 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 40 \\ 40 \\ 51 \\ 20,77 \\ 26 \end{array} $	2,01 3,45 144 5,44 199 7,86 242 7,86 277 50 10,63 300
20 30 Mai 10 20 30 Jun. 9	40,37 ¹⁴ 40,48 ⁸ 40,56 ⁸ 40,61 ⁵ 40,63 ⁰ 40,63 ⁰ 40,63 ³	38,42 34 38,83 47 39,10 27 39,26 4 39,30 4 39,26 4 39,13 13	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13,63 310 16,73 310 19,83 310 22,81 298 25,57 246 28,03 209
Jul. 9 19	40,55 5 40,47 8 41 40,37 10	38,95 ¹⁸ 38,69 ²⁶ 38,38 ³¹ 20 38,38 ³⁷	19,15 ⁶⁰ 18,49 ⁶⁶ 51 17,76 ⁷³ 76	31,78 166 32,96 118 32,96 68 50 33,64 68
29 Aug. 8 18 28 Sept. 7 17 27 Oct. 7 17	40,25 14 40,12 13 39,97 15 39,83 14 39,69 12 39,57 10 39,47 7 39,40 7 39,37	38,01 37,59 37,14 36,67 36,19 44 35,75 35,37 35,09 34,97 42 47 48 35,75 44 35,75 38 35,37 28	17,00 16,22 ⁷⁸ 15,44 ⁷⁸ 14,68 ⁷⁶ 13,96 ⁶⁷ 13,29 ⁶⁷ 12,69 ⁶⁰ 12,19 ⁵⁰ 11,80 ³⁹	33,43 37 32,55 88 31,16 139 29,27 189 26,94 233 24,21 310 21,11 310 17,71 340
Nov. 6 16 26 Dec. 6 16 26	41 39,39 8 8 39,47 12 39,59 17 39,98 26 40,24 26 40,54 30 40,85	20 35,01 4 35,30 29 35,81 51 36,57 76 37,58 101 37,58 122 38,80 122 40,23 143 41,81 158	51 11,54 13 11,45 4 11,45 4 11,64 19 12,48 49 13,10 62 13,84 74	50 14,07 417 9,90 417 6,01 389 2,19 372 49 58,47 345 55,02 312 51,90 266 49,24

ORGS	a COR	ONAE.	AMMI a SERP	ENTIS.
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
+74	15 bd	+ 27°	15 ^h	+6°
Jan. 0	27 35,26 31	16 51,20 263	36 1,01 28	57 25,53 214
10 20	35,57 ₃₀ 35,87 ₃₃	48,57 46,21	1,29 29 1,58 31	23,39 21,37
30	36,20 33	44 95	1,89 31	19 55
Febr. 9	36,53	42,74	2,20 31	18,02 153
19	36,85 30	41,73	2,50 28	16,78 88
Mrz. 1	37,15 29	41,25	2,78 27	15,90 51
681	37,44 26	41,29 53	3,05	15,39
21 31	37,70 ₂₄ 37,94	41,82 97 42,79	3,30 23 3,53	15,25 15,43
112 04	20	138	20	50
Apr. 10	27 38,14	16 44,17	36 3,73 18	57 15,93 76
30	38,31	45,88 193	3,91	16,69 97
Mai 10	38,45 ₁₀ 38,55 ₂	47,81 210 49,91	4,05	17,66 18,78
20	28 69	52.07	1 27 10	20.00
30	38,66	54,22 215	4,33 6	21,27
Jun. 9	38,66	56,30 193	4,36	22,52
19	38,63	58,23	4,37	23,73
Z9	38,57	59,97	4,34 5	24,84
Jul. 9	38,48	17 1,46	4,29	25,85
19	27 38,36 14	17 2,67 89	36 4,20 10	57 26,71
29	38,22	3,56	4,10	27,42
Aug. 8	38,06	4,11	3,97	27,95
18	37,88	4,32	3,82 15 3,67 16	28,30
Sept. 7	37 51 19	3,66 51	251	28,46 7 28,39 7
10.17	37 34 17	2.79	3,36	28 12 27
12,27	37,18 16	1,55 124	3,22 11	27.61
Oct. 7	37,05	16 59,97	3,11	26,88
17,17	36,95	58,05	3,03	25,90
10.27	27 36,89 6	16 55,83 252	36 2,99	57 24,62
Nov. 6	36,89	53,31	2,99	23,21 141 170
10,16	36,93	50,56 321	3,04	21,51 209
26	37,04	47,35 304	3,16	19,42 218
Dec. 6	37,19 21	44,31 305	3,31 20	17,34
16 26	37,40 25 37,65 25	38 29	3,51 ²⁴ 3,75 ²⁴	15,15 12,92 223
36	37,93 28	35,49 280	4,02 27	10,70 222
	1 31,00		1 3104	1 7,00

us	α SCOR	PIONIS.	a HERCULIS.		
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
6 f6-j-	16 ^h 71	- 26° +	17 h	+ 14°	
Jan. 0 10 20 30 Febr. 9	19 ['] 8,57 ₂₉ 8,86 ₃₁ 9,17 ₃₃ 9,50 ₃₃ 9,83 ₃₄	3 4,91 61 5,52 76 6,28 87 7,15 94 8,09 97	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	35 12,87 ₂₃₉ 10,48 ₂₂₅ 8,23 ₂₀₄ 6,19 ₁₇₄ 4,45 ₁₄₁	
Mrz. 1 11 21 31	$ \begin{array}{c cccc} 10,17 & & & & \\ 10,49 & & & & \\ 10,81 & & & & \\ 20 & & & & \\ 11,11 & & & & \\ 11,40 & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ 26 & & & & \\ \end{array} $	9,06 98 10,04 94 10,98 90 11,88 83 12,71	1,31 30 1,61 29 1,90 28 2,18 28 2,46	3,04 99 2,05 55 1,50 12 1,38 31 1,69	
Apr. 10 20 30 Mai 10 20 30 Jun. 9	$\begin{array}{c} 19 & 11,66 \\ 11,90 & 24 \\ 12,12 & 19 \\ 12,31 & 16 \\ 12,47 & 13 \\ 12,60 & 9 \\ 12,69 & 7 \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 2,72 24 2,96 22 3,18 20 3,38 17 3,55 14 3,69 11 3,80 7	35 2,41 106 3,47 137 4,84 161 6,45 178 8,23 185 10,08 189 11,97 186	
Jul. 9 19 29 Aug. 8 18	$\begin{array}{c} 12,76 \\ 12,77 \\ 12,75 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 12,60 \\ 12,60 \\ 12,48 \\ 12,33 \\ \end{array}$	17,35 38 17,73 33 18,06 33 18,33 18 18,51 9 18,60 2 18,58 13	3,87 3,91 3,91 0 3,91 7 3,87 8 3,79 3,69 14 3,55 16	13,83 15,62 164 17,26 148 35 18,74 20,01 21,03 79 21,82 52	
Sept. 7 17 27 Oct. 7 17	12,16 11,98 18 11,80 11,63 11,48 11,37 11,37	18,45 18,22 23 17,90 41 17,49 48 17,01 49 16,52	3,39 18 3,21 18 3,03 19 2,84 17 2,67 15 2,52 12	22,34 22,58 4 22,54 4 22,20 64 21,56 92 20,64	
Nov. 6 16 26 Dec. 6 26 26 36	19 11,29 11,26 3 11,29 3 11,37 8 11,52 15 11,71 19 11,71 24 11,95 27 12,22	3 16,04 15,62 31 15,31 19 15,12 2 15,10 19 15,29 35 15,64 55 16,19	7 2,40 9 2,31 4 2,27 1 2,28 5 2,33 12 2,45 15 2,60 19	35 19,41 17,90 16,12 14,11 201 11,91 260 9,31 245 6,86 4,43	

1000	а ОРН	IUCHIZIVI	MARO DRA	CONIS.
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
"H+	17 ^h	+12°-	-17 h	+ 51°
Jan. 0	27 8,90 19	41 17,61 229	52 41,38 16	30 40,72
10	9,09 23	15,32 217	41,54 23	37,20 352
20	9,32	13,15	41,77 28	33,88 303
30	9,56 27	11,16	42,05 32	30,85
Febr. 9	9,83	9,42	42,37	28,23
19	10,11 29	8,02 101	42,72 38	26,13
Mrz. 1	10,40 29	7,01	43,10 39	24,60
11	10,69 29	6,39	43,49 40	23,71
21	10,98 27	6,22	43,89 40	23,47
31	11,25	6,45	44,29	23,88
Apr. 10	27 11 52	41 708	52 44 67	30 24,90
20	11 79 26	8.06 98	45 02 35	26 50 160
30	12,01 23	9 35	45 34 32	28.57
Mai 10	12,22 20	10.88	45 63 29	31.07
20	12,42	12,58 181	45,87 24	33,87
30	12,58	14,39 186	46,06	36,90
Jun. 9	12,70 10	16,25	46,20 8	40,05 315
19	12,80 5	18,08 176	46,28 2	43,22 311
29	12,85	19,84	46,30 4	46,33
Jul. 9	12,87	21,48	46,26	49,29
19	27 12,85	41 22,97	52 46,16	30 52,03
29	19.70	24 25	46.00	54,48 245
Aug. 8	12.70	25 32	15.80	56,58 210
18	12.57	26 16	15 55 20	58,30 172
28	12.42	26.75	15 96	59,58 128
Sept. 7	12.25	27 07	44,94 34	31 0,41 83
17	12.06	27 12	44,60 34	0.76
27	11,88	26.89	44,26 34	0.61
Oct. 7	11,70 18	26,39 50	43,92 34	30 59.95
17	11,55	25,60	43,60	58,80 115
COL	07 11 41	108	59 49 90	164
No. 27	27 11,41 9	41 24,52 135	52 43,30	30 57,16
Nov. 6	11,32 6	23,17	43,05	55,04
16	11,26	21,56	42,85	52,50
Dec. 6	11,25 4	19,72 ₂₀₅ 17,67	42,70 8	49,58
16	11 28	15 23	42,62 0	46,36 42,91 ³⁴⁵
26	11,38	12.93	* 42,68	38,98
36	11,52 17	10,62	42,81	35,40 358
00	1 11,00	20,02	1 24,01	00,10

1000	E R.	IUOA a LY	RAE	(E. J.C.	nuo4;	AQI	JILA	Е.
1833	A.A.	Ger. Aufstg.	1	Abweichg.	Ger. Au	fstg.	1	Abweichg.
° č -}		18 er		+38°+	19	01		+ 10°
Jan.	0 :	31 14,79	37	58,29 319	38 17,0	6 7	12	43,04 181
1		14,90 11		55,10 309	* 17,1			41,23
2	0	15,06 21		52,01 289	17,2	14		39,24 172
3	0	15,27	-	49,12 258	17,3			37,52
Febr.	9	15,51 27		46,54 218	17,5			35,95
10 10 1	9	15,78 30		44,36 168	17,7			34,62 103
Mrz.	1	16,08		42,68	17,9			33,59 71
1	1	16,39		41,55	18,2			32,88
2	1	16,72 33		41,00 6	18,4			32,55 - 7
3	1	17,05		41,06	18,7	3		32,62
America		33	27	64	20 100	28	12	33,07
Apr. 1		31 17,38 ₃₂	37	118	38 19,0 19,3	29	12	33,89
3		17,70		42,88 169 44,57	19,5	0 29	1	35.05
Mai 1		18,01 ₂₈ _{18,29 ₂₈}		46,69	19,8	2 43		36,50
2		18,55		49 14 245	20,1	5		38,20
3		18,77		51 86	20,4	20		40,06
Jun.		18,95		5474	20,6	24		42,04
1		19,09		57 79	20,8	16		44,08 204
2		19,18	38	0.67	21,0	1		46,10 202
Jul.		19,22	00	3,56	21,1	13		48,06
Juli		1		274	01	10		187
1	9	31 19,21	38	6,30 251	38 21,2	7 5	12	49,93
2	9	19,16		8,81	21,3	2 1		51,62
Aug.	8	19,05		11,04 192	21,3	3 4		53,15
1	8	18,90		12,96	21,2	1		54,46
2	8	18,71		14,51	21,2	12 12		55,55
Sept.	7	18,49		15,67	21,1	0 14		56,39
120	7	18,25		16,40	20,9	16		57,00
2	7	18,00 26		16,71	20,8	11		57,34
Oct.	7	17,74		16,55	20,6	10		57,43
1	7	17,49		15,93	20,4			57,26
102	7	31 17,25	38	14,85	38 20,2	17	12	56,83
Nov.		17.05 20	100	13 33	20,1	3 15		56,16 67
1		16.88	1	11 39	20,0	00 13	1	55,23
2	200	16 76		9 06 233	19,9	00 10		54.06
Dec.		16.68		6.39 201	19,8	23		52.68
1		16.66		3 45	19,8	30		51.12
2		16.69		0.33	19,8	1 1		49.42
3		* 16,78	37	353	19,8	4		47,63
	-	4	1				1	

1000	IIIO a AQI	JILAE.	AA7J & AQI	JILAE.
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
°01 +	19 ^{h/} 01	+8	19 ^h	+5°
Jan. 0	42 35,92 6	25 58,80 170	47 4,47 6	59 41,92
10	35,98 11	57,10	* 4,53	40,34
20	36,09	55,26	4,64	38,63
30 Febr. 9	36,22	53,65	4,77	37,15
19	36,39 19 36,58 19	52,20	4,93	35,80
Mrz. 1	36,80	50,96	5,12 21	34,67
11	37,04	49,98	5,33	33,80
21	37,29 25	49,38	5,56 26	33,23
31	37,57 28	49,11 10 49,21	5,82 6,09	33,01 33,15 ¹⁴
	28	43,21	28	48
Apr. 10	42 37,85	25 49,69 83	47 6,37 29	59 33,63
20	38,14	50,52	6,66 29	34,45
30	38,43	51,69	6,95	35,58
Mai 10	38,72	53,12	7,24	36,95
20	39,00	54,78	7,52	38,54
Jun. 9	39,26 24	56,60	7,78	40,27
19	39,50	58,55	8,03	42,10
29	39,72	26 0,52 197	8,25	43,96
Jul. 9	39,90 14 40,04	2,49 4,38 ¹⁸⁹	8,43	45,80 176
Jul.	10	179	8,58	47,56
19	42 40,14	26 6,17	47 8,69	59 49,22
29	40,20	7,81	8,75	50,72 150
Aug. 8	40,22	9,26	8,77 2	52,05 133
18	40,19	10,52 103	8,75	53,17 112
28	40,12	11,55	8,68	54,08
Sept. 7	40,01	12,35	8,58	54,79 71
17	39,88	12,93	8,45	55,26
27	39,72	13,25	0,00	55,50
Oct. 7	39,55	13,33	0,15	55,54
17	39,38	13,17	7,96	55,34
27	42 39,21	26 12.78	47 7,79	59 54,94
Nov. 6	39,06 15	12,14 64	7,64 15	54,31 63
16	38,93 13	11,28	7,51 13	53.48 83
26	38,83	10,19	7,41 10	52,45
Dec. 6	38,76	8,90	7,34 7	51,25 120
16	38,73	7,45	7,31	49,89
26	38,74	5,85	7,31	48,41
36	38,78	4,14	7,36	46,84

	La CAPE	RICORNI.	2 CAPRICORNI.			
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.		
10 4-	20 ^h	- 13° -	20 02	- 13°		
Jan. 0	8 20,86 5	1 10,34	8 44,73	3 27,91		
0 10	20,91	10,76	44,78	28,32		
20	21,01	11,15	44,88	28,70		
30	21,14	11,44	45,00 16	28,99		
Febr. 9	21,29	11,61	45,16	29,16		
19 M 1	21,47	11,66	45,34 21	29,21		
Mrz. 1	21,69	11,56	45,55	29,10		
21	$\begin{array}{c c} 21,93 & \\ 22,18 & \\ \end{array}$	11,27 $10,82$ 45	45,78 26 46,04 25	28,81 28,36 45		
31	22,15 27 22,45	10,17 65	46,31 27	27,70 66		
an and a	28	83	28	83		
Apr. 10	8 22,73	1 9,34 98	8 46,59	3 26,87		
20	23,03	8,36	46,89 31	25,89		
30	23,33	7,27	47,20	24,79		
Mai 10	23,64	6,09	47,50	23,62		
20	23,94	4,86	47,81	22,38		
30	24,23	3,64	48,10	21,17		
Jun. 9	24,51	2,45	48,38	19,99		
19 29	24,76	1,36 98	48,63	18,88		
Jul. 9	24,98 25,16 18	0,38	48,85	17,90		
Jul.	25,10	0 59,54	49,03	17,06		
19	8 25.30	0 58.86	8 49.17	3 16,38		
29	25,40 10 5	58,35 ⁵¹	49,27 10 5	15,87 ⁵¹		
Aug. 8	25,45	58,01	49,32	15,53		
18	25,46	57,82	49,33	15,35		
28	25,42	57,79	49,29	15,32		
Sept. 7	25,34	57,89	49,21	15,43		
17	25,25	58,10	49,10	15,03		
27	25,09	58,39	48,96	15,92		
Oct. 7	24,93	58,74	48,81	16,28		
17	24,77	59,12	48,64	16,68		
27	8 24,60	0 59,55	8 48,48	3 17,09		
Nov. 6	24,45	1 0,00 45	48,33 15	17,54 45		
16	24,32 10	0,44	48,20 13	17,98 44		
26	24,22 7	0,90 46	48,09 11	18,43		
Dec. 6	24,15	1,35 47	48,02 7	18,90 47		
16	24,11	1,82	47,98	19,35		
26	24,11	2,26	47,98	19,80		
36	24,15	2,69	48,02	20,23		

	lorge AD a CY	GNI.	DINGAD & CE	PHEI.
1833	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Ausstg.	Abweichg.
13°	20 ^h	+ 44°	21 h	+ 61°
Jan. 0	35 42,35 42,29	41 ['] 17,64 284 14,80 284	14 33,08 22 32,86	52 55,61 272 52,89 222
20	* 42,28 ¹ 42,33 ⁵	11,82 298 11,82 334 8,48 237	32,71 7	49,87 302
Febr. 9	42,42 9 42,57 15	5,51 275	* 32,65 9 32,74	46,65 43,04 30,02 321
Mrz. 1	42,76 23	2,76 0,29 207	32,92 25	39,83 $36,80$ 269
11 21 31	$\begin{array}{cccc} 42,99 & & & \\ 43,27 & & & \\ 43,57 & & & & \\ \end{array}$	40 58,22 157 56,65 104 55,61	$\begin{array}{c} 33,17 \\ 33,49 \\ 33,87 \end{array}$	$34,11 \\ 31,83 \\ 177 \\ 30,06$
Apr. 10	35 43,91 ³⁴ ₃₅	40 55,14 47	14 34,31 44	52 28,86 60
20 30 Mai 10	$\begin{array}{c} 44,26 \\ 44,62 \\ 44,99 \end{array}$	55,28 70 55,98 126 57,24	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28,26 28,29 38,03 64
20	45,34 35 45,68 34	59,01 221	36,29 49 36,78	28,93 $30,17$ 176 $31,93$ 237
Jun. 9	$\begin{array}{c} 46,00 \\ 46,00 \\ 27 \\ 46,27 \\ 24 \end{array}$	3,80 286 6,66 309	37,23 45 37,64 41	34,18 268 36,86
Jul. 9	46,51 19 46,70	9,75 $12,95$ 320	37,99 35 38,27 28	39,89 303 43,15
19	35 46,83 8 46,91 8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14 38,48 14 38,62 1	52 46,59 353 50,12 353
Aug. 8	46,93 3	22,53 294 $25,47$	38,67 3	53,66 348 57,14
28 Sept. 7	46,81 ⁹ 46.67 ¹⁴	28,18 243 30,61	38,54 18 38,36	53 0,48 334 3,60 312
17 27	46,49 18 46,27 22 46,27 25	32,69 $34,41$ 129	38,12 31 $37,81$ 35	6,46 252 8 98
Oct. 7	46,02 45,76 ²⁶	35,70 84 36,54	37,46 38 37,08 38	11,11 168 12,79
Nov. 6	35 45,50 26 45,23 27	41 36,91 ₁₃ 36,78	14 36,66 ⁴² 36,24 ⁴²	53 13,97
16 26	44,98 ²⁵ 44,75	36,16 112 35.04	35,81 ⁴³ 35,40 ⁴¹	14,62 $14,72$ $14,26$ 46
Dec. 6	44,55	33,45 201 31,44	35,01 ³⁹ 34,65	13,22 104 13,65 157
26 36	44,26 12 44,26 8 44,18	29,03 241 26,32 271	34,35 30 25	9,58 207
30	44,18	40,34	34,10	7,05

	- Cymus				
1833	ß CE	PHEI.	a AQUARII.		
1000	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
4,1	-21 ^h	+ 69°	21 ^h	- ı°	
Jan. 0	26 26,02	49 52,29	57 10,47	7 46,36	
10	25 65	49.69	10.42	47,20 84	
20	25.37	46 74 295	10.40	48,00 80	
30	25.20	43.55	10.41	48,73	
Febr. 9	25.14	40.23	10.44	49,36	
19	25.21	36.59 364	* 10.52	49,87	
Mrz. 1	25.39	33 44	10.61	50.14	
18 11	25.67	30.54 290	10.74	50,17	
0121	26.06 39	28 04 250	10,90	49,96 21	
31	26,54	26,00 204	11,09	49,47 49	
1 1	56	148	23	77	
Apr. 10	26 27,10	49 24,52	57 11,32	7 48,70	
20	27,70 65	23,62	11,56	47,66	
30	28,35 66	23,36	11,84	46,38	
Mai 10	29,01	23,73	12,13	44,88	
20	29,67	24,70	12,43	43,22	
30	30,30 60	26,23	12,74	41,42	
Jun. 9	30,90	28,27 251	13,04	39,55	
1019	31,43	30,78 288	13,34	37,66	
29	31,89	33,66	13,62	35,81	
Jul. 9	32,26	36,84	13,87.	34,03	
19	26 32,53	49 40,25	57 14,10	7 32,38	
29	32,71 18	43 80 355	14.28 18	30,90 148	
Aug. 8	32,78	47.41.361	14.43	29,61 129	
18	32,74	50,99	14,53 10	28,53 108	
28	32,60	54,49 350	14,58	27,68 85	
Sept. 7	32,36	57,82 333	14,60 2	27,03 65	
17	32,03 33	50 0,90 308	1457 3	26,62 41	
011 10.27	31,62 41	3.69 279	14.51	26,40 22	
Oct. 7	31,15 47	6,10 241	14,42	26,37	
17	30,61 54	8,07 197	14,31 11	26,51 14	
13	57	150	13	29	
27	26 30,04	50 9,57	57 14,18	7 26,80	
Nov. 6	29,44	10,56	14,05	27,21	
16	28,82	10,98 42	13,92	21,16	
26	28,22	10,83	13,79	28,38	
Dec. 6	27,64	10,08	13,67	29,10	
16	27,10	8,75	13,58	29,87	
26	26,61	6,89	13,50	30,68	
36	26,20	4,52	13,44	31,50	
	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 I				

	α PISCIS	AUSTRAL.	a PE	GAST
1833	Ger. Aufstg. Abweichg.		Ger. Aufstg. Abweichg.	
	h	0	h	0
	22	- 30	22	+ 14
Jan. 0	48 22,67	30 38,36	56 25,42	18 28,15
10	22.58	38.01 35	25.33	26,99
20	22.51	37.38	25.25	25,73
30	22,47	36,51	25.19	24.42
Febr. 9	22,46	35,37 114	25,16 3	23.11
19	22,48	34,01 173	25,16	21,88
Mrz. 1	22,54	32,28	25,19 7	20,79 98
11	22,63	30,51	25,26	19,81 62
21	22,76	28,56	25,36	19,19
31	22,93	26,50	25,50	18,86
Apr. 10	48 23.14	30 24.35	56 25.68	18 18,87
20	23,38 24 28	22.14 221	25.89 21	19.23
30	23,66	19,91 223	26.14	19.95
Mai 10	23,96	17,74 208	26,41 27	21,01 106
20	24,29	15,66	26,70 31	22,38 137 166
Jun. 9	24,63	13,72	27,01	24,04 189
Jun. 9	24,99	11,97	27,33	25,93
29	25,34	10,47	27,64	28,01
Jul. 9	25,68 26,01 ³³	9,25 8,36 ⁸⁹	27,95	30,20
	30	56	28,23	32,47
19	48 26,31	30 7,80	56 28,49	18 34,74
29	26,57	7,58	28,72	36,96 222
Aug. 8	26,79	7,71	28,91	39,08 212
18	26,97	8,16	29,06	41,07
Sept. 7	27,09 8	8,91	29,17	42,89
17	27,17 3	9,92	29,23	44,49
27	27,18 2	11,13	29,26 1 29,25 1	45,88
Oct. 7	27,12 6	12,48 13,92 ¹⁴⁴	29,20 5	47,04
17	27,03 9	15,35 143	29,13	47,95 48,61 ⁶⁶
63	12	139	9	41
N 27	48 26,91	30 16,74	56 29,04	18 49,02
Nov. 6	26,78 ¹⁵ 26,63 ¹⁵	18,00	40,90	49,19
16 26	26,48 15	19,09 86	20,01	49,13
Dec. 6	26,34	19,95 20,59 ⁶⁴	28,68	48,81
16	26,20 14	20.93	28,56 12 28,44	48,30 74 47,56 74
26	26,08 12	21.00	28,33	46,64 92
36	25,99 9	20,78 22	28,23 10	45,56 108
			20,20	20,00

	α ANDRO	MEDAE.	ad astantiado
1833	Ger. Aufstg. Abweichg.		
	h	0	
	23	+ 28	Jan. 0 9 0714 0
T	EO' 45"14	10 7,62	8 101 9,0183
Jan. 0	59 45,14 45,00	6.65	o legame, e
20	44.86	5.42 123	An diese Oerter muss der
30	44.74	4.00	Strenge nach vor der Ver-
Febr. 9	44.63	2,44 156	gleichung mit den Beob-
19	44,56 7 5	0,80	achtungen noch die täg-
Mrz. 1	44,51	9 59,16	liche Aberration ange-
11	44,50	57,61	bracht werden.
21	44,54	56,08	Wenn t der Stunden-
31	44,62	54,93	winkel östlich positiv
Apr. 10	59 44,74	9 54,07 51	φ Polhöhe δ Declination
20	44,91 22	53,56	d Declination so beträgt die Correction in
30	45,13 25	53,42	Ger. Aufsteig:
Mai 10	45,38	53,67	o" oos cos t o T
20	45,67	54,31	$+0'',021 \frac{\cos\phi \cos t}{\cos\delta}$ in Zeit;
30	45,98	55,34	in Abweichg:
Jun. 9	46,31	56,72 58,43	$-0'',31\cos\phi\sin t\sin\delta$
19 29	46,65	10 0 39 196	im Bogen.
Jul. 9	47,32 33	2,58	Für die obere Culmina-
6161,6	31	235	tion wird in Zeit
19	59 47,63	10 4,93	$d\alpha = +0'',021\cos\phi\sec\delta$
29	47,91 25	7,37 9,87 250	$d\delta = 0$
Aug. 8	48,16 22 48,38 22	12.36	Für die untere Culmi-
28	48,55	14 78 242	nation in Zeit $da = -0''021 \cos \phi \sec \delta$
Sept. 7	48 69 14	17 10 232	$d\delta = 0$ $d\delta = 0$
17	48.78	19,27 217	Oder die Beobachtungen
27	48,83 5	21,27	müssen verbessert werden
Oct. 7	48,85	23,05	durch
17	48,83	24,58	O.C. -0 ",021 cos ϕ sec δ
27	59 48,78	10 25 88	$U.C. + 0'',021\cos\phi\sec\delta$
Nov. 6	48.71	26.88	10 2617,0 01
1180,16	48,61 10	27,59 71	10 0257.2 05
26	48,50	28,00	Dec. 6 9,7656 c
Dec. 6	48,38	28,11	0 8001,0
16	48,24	27,90 52	n sara e he
26	48,10	27,38 82	
36	47,96	26,56	R.

Co	Constanten für die Stern-Tage 1833.					
1833	Lg. t.					
-		0.0074	0 1000	1,0000	8- 84 E	
Jan. 0	9,4714 _n	0,6315	0,5089 _n	1,2999	00000	
10	9,4182 _n	0,6129	0,8066 _n	1,2791	8,4362	
20	9,3614 _n	0,5874	0,9722 _n	1,2426	8,7373	
30 Febr. 9	9,3025 _u 9,2422 _n	0,5560	1,0812 _n 1,1569 _n	1,1879 1,1095	8,9134	
19	9,1814 _n	0,3207	1,1309 _n 1,2093 _n	0,9972	9,0383	
Mrz. 1	9,1197 _n	0,4503	1,2438 _n	0,8269	9,1352 9,2144	
11	9,0552 _n	0,4205	1,2430 _n	0,5188	9,2813	
21	8,9838 _n	0,4223	1,2692 _n	9,2759 _n	9,3393	
31	8,8974 _n	0,3972	1,2619 _n	0,5628 _n	9,3905	
-nolan,	0,0374n	0,5572	1,2019 _n	0,3020 _n	3,0000	
Apr. 10	8,7813 _n	0,4009	1,2415 _n	0,8447 _n	9,4362	
20	8,6005 _n	0,4132	1,2068 _n	1,0048 _n	9,4776	
30	8,2199 _n	0,4302	1,1556 _n	1,1114 _n	9,5154	
Mai 10	7,9836	0,4484	1,0834 _n	1,1862 _n	9,5502	
20	8,5889	0,4642	0,9822 _n	1,2391 _n	9,5824	
30	8,8489	0,4750	0,8338 _n	1,2751 _n	9,6123	
Jun. 9	9,0188	0,4788	0,5866 _n	1,2970 _n	9,6404	
19	9,1443	0,4741	9,9033 _n	1,3061 _n	9,6667	
29	9,2423	0,4599	0,3575	1,3032 _n	9,6915	
Jul. 9	9,3207	0,4355	0,7237	1,2882 _n	9,7150	
19	9,3844	0,4006	0,9119	1,2600 _n	9,7373	
29	9,4364	0,3552	1,0340	1,2167,	9,7585	
Aug. 8	9,4788	0,2998	1,1196	1,1550 _n	9,7787	
18	9,5137	0,2363	1,1809	1,0681 _n	9,7980	
108	9.5425	0,1679	1,2240	0,9430 _n	9,8164	
Sept. 7	9,5668	0,1607	1,2519	0,7466 _n	9,8342	
17	9.5881	0,0434	1,2664	0,3453 _n	9,8512	
27	9,6076	0,0059	1,2683	0,0911	9,8676	
Oct. 7	9,6266	0,9952	1,2572	0,6688	9,8834	
17	9,6462	0,0108	1,2325	0,9019	9,8986	
27	9,6671	0,0452	1,1920	1,0442	9,9134	
Nov. 6	9,6896	0,0432	1,1323	1,1413	9,9134	
16	9,7137	0,1276	1,0469	1,2098	9,9276	
26	9,7390	0,1586	0,9225	1,2098	9,9547	
Dec. 6	9,7650	0,1756	0,7261	1,2879	9,9677	
16	9,7908	0,1750	0,3231	1,3037	9,9803	
26	9,8156	0,1534	0,0737	1,3056	9,9925	
36	9,8389	0,1071	0,6473,	1,2938	0,0044	
		k = -		80.73	8838	
		"-	0,000			

Das Argument der nebenstehenden Tafel für die Stern-Tage ist, wenn

θ..... Sternzeit der Beobachtungen in Theilen des Tages ausgedrückt;

Länge des Ortes der Beobachtung von Berlin gezählt, ausgedrückt in Theilen des Tages, und östlich negativ, westlich positiv genommen;

für

von Anfang des Jahres bis zu dem Tage wo $AR \odot = \theta$

Argum. = Datum
$$+\theta + k + l + 1$$

von da an bis zu dem Ende des Jahres

Argum. = Datum $+\theta + k + l + 2$

für

2)
$$\theta > 18^{h} 40'$$

von Anfang des Jahres bis zu dem Tage wo $AR \odot = \theta$

Argum. = Datum
$$+ \theta + k + l$$

von da an bis zu dem Ende des Jahres

Argum. = Datum
$$+\theta + k + l + 1$$
.

Bei der folgenden Tafel für die mittleren Tage ist es einfach die mittlere Zeit.

Con	Constanten für die mittleren Tage 1833.					
1833	f	g G		h	H	i
Jan. 0	- 13,63	+ 7,32	144 11	+ 20,21	350 56	- 1,37
10	12,06	6,67	141 58	20,06	341 29	2,77
20	10,58	6,02	139 57	19,84	331 52	4,06
30	9,23	5,40	138 8	19,57	322 1	5,22
Febr. 9	8,03	4,82	136 29	19,28	311 54	6,23
19	6,97	4,31	134 51	18,99	301 32	7,02
Mrz. 1	6,04	3,86	133 0	18,77	290 55	7,61
11	5,21	3,49	130 34	18,62	280 8	7,96
21	4,41	3,18	127 6	18,58	269 19	8,06
31	3,61	2,95	122 9	18,64	258 34	7,93
Apr. 10 20 30 Mai 10	$ \begin{array}{c c} - & 2,75 \\ 1,80 \\ - & 0,72 \\ + & 0,49 \end{array} $	+ 2,79 2,71 2,72 2,82	115 25 106 48 96 38 85 38	+ 18,80 19,02 19,28 19,56	247 59 237 42 227 43 218 4	- 7,56 6,98 6,19 5,23
20	1,84	3,03	74 37	19,82	208 43	4,14
30	3,32	3,32	64 14	20,04	199 39	2,92
Jun. 9	4,88	3,69	54 49	20,19	190 45	1,63
Jul. 9	6,50 8,12 9,72 +11,24	4,11 4,56 5,03 + 5,50	46 29 39 10 32 44 27 8	$ \begin{array}{c c} 20,25 \\ 20,23 \\ 20,12 \\ + 19,93 \end{array} $	181 58 173 13 164 24 155 27	$ \begin{array}{r} -0.30 \\ +1.04 \\ 2.35 \\ +3.59 \end{array} $
Aug. 8	12,66	5,96	22 16	19,70	146 18	4,74
	13,95	6,39	18 5	19,42	136 53	5,76
	15,10	6,80	14 36	19,14	127 9	6,62
Sept. 7 17 27	16,13	7,18	11 46	18,89	117 6	7,30
	17,05	7,53	9 35	18,70	106 46	7,77
	17,90	7,87	8 2	18,60	96 13	8,03
	18,73	8,22	7 5	18,59	85 33	8,04
Oct. 7	19,57	8,58	6 39	18,69	74 51	7,83
17	20,47	8,98	6 36	18,87	64 16	7,37
27	+ 21,49	+ 9,43	6 50	+ 19,11	53 51	+ 6,70
Nov. 6	22,64 23,94 25,39	9,94 10,51 11,15	7 8 7 24 7 29	19,69 19,95	43 42 33 46 24 5	5,81 4,75 3,53
Dec. 6 16 26 36	28,60 30,28	11,83 12,55 13,26 13,97	7 18 6 51 6 8 5 12	20,24 20,24	14 35 5 12 355 51 346 27	$\begin{array}{c c} 2,20 \\ + 0,80 \\ - 0,64 \\ 2,05 \end{array}$

Erscheinungen und Beobachtungen.

Sonnen- und Mond-Finsternisse.

Im Jahre 1833 ereignen sich fünf Finsternisse, von denen zwei Sonnen- und drei Mond-Finsternisse sind. Außer der ersten Sonnen-Finsterniß, sind alle andern theilweise oder der ganzen Dauer nach in unsern Gegenden sichtbar.

I. Mond-Finsterniss 1833. Jan. 5.

Anfang der Finsternifs überhaupt 19h 42' M. B. Z. Größte Verfinsterung (5, 7) am nördlichen
Rande 20h 53' n n

Ende der Finsterniss überhaupt. 22h 3' n n

Der Mond steht für diese Zeiten im Zenith der Oerter deren geographische Lage der Reihe nach ist:

276° 14′ östliche Länge von Ferro; 21° 46′ nördliche Breite. 259° 22′ n n n n n; 21° 45′ n n 242° 30′ n n n n; 21° 43′ n

Für Berlin und den größten Theil von Europa geht der Mond verfinstert unter.

II. Sonnen-Finsterniss 1833. Jan. 20.

Anfang auf der Erde überhaupt 7^h 48' W. B. Z. in 172° 11' östl. Länge von Ferro.

29° 13' südl. Breite.

Anfang der centralen (ringförmigen)... 9h 9' m m n in 143° 12' östl. Länge von Ferro.

44° 0' südl. Breite.

Ringförmige Verfinsterung im Mittage. . 10h 30' , , , , n in 233° 37' östl. Länge von Ferro. 61° 17' südl. Breite.

Ende der centralen Verfinsterung. . . . 12h 9' n n n in 311° 56' östl. Länge von Ferro. 31° 52' südl. Breite.

Sicht	tbar in dem	größeren T	heile von	Neuholland,	von Süd-
amerika,	und dem s	tillen Meere	zwischen	beiden.	

Paramatta, Anfang vor Sonnenaufgang. Ende 19^h 7' W. Z. von Paramatta Größe 6, ^z 7

III. Mond-Finsternifs 1833. Jul. 1.

Ende der Finsterniss überhaupt 15h 15' n n n

Der Mond steht für diese Zeiten im Zenith der Oerter deren geographische Lage der Reihe nach ist:

31° 27′ östliche Länge von Ferro; 22° 35′ südliche Breite. 7° 47′ ″ ″ ″ ″ ″ ; 22° 36′ ″ ″ 344° 7′ ″ ″ ″ ″ ″ ; 22° 37′ ″ ″

Der Anfang ist fast in ganz Europa sichtbar. Berlin sieht die ganze Dauer.

IV. Sonnen-Finsterniss 1833. Jul. 16.

Anfang auf der Erde überhaupt 17^h 41' W. B. Z. in 20° 7' östl. Länge von Ferro 34° 37' nördl. Breite.

Anfang der totalen Verfinsterung 18h 58' n n n in 343° 12' östl. Länge von Ferro. 54° 44' nördl. Breite.

Totale Verfinsterung im Mittage 19h 48' n n n in 94° 0' östl. Länge von Ferro.
77° 31' nördl. Breite.

Ende der totalen Verfinsterung..... 20h 52' n n n in 192° 49' östl. Länge von Ferro.
47° 14 nördl. Breite.

Ende der Finsterniss überhaupt...... 22h 9'n n n in 159° 53' östl. Länge von Ferro.

26° 17' nördl. Breite.

Die Sichtbarkeit dieser Finsterniss erstreckt sich über ganz Europa, dem bei weiten größeren nördlichen Theile von Asien, und einem kleinen Theile des westlichen Nordafrika. Amerika sieht sie nicht. Die Linie der totalen Versinsterung berührt keine bewohnten Gegenden. Das westliche Europa sieht die Finsterniss fast unter allen anderen Gegenden am frühesten, kurz nach Sonnenaufgang.

Zur genäherten Bestimmung des Anfangs und Endes für jeden Ort, können die folgenden Zahlen und Formeln dienen:

Es sei h die wahre Berliner Zeit, l die Länge des Ortes von Berlin östlich positiv, und ϕ die Breite. Man nehme aus der folgenden Tafel für die Berliner Zeit, welche dem Anfang und dem Ende entspricht p, q, p', q'.

	No. of the last of		aland .	
h	P	9	p'	q'
17 40	0 2002	. 17516	1 1 0765	- 0,0847
17 40 50	$\begin{array}{c c} - & 2,3023 \\ & 2,1229 \end{array}$	+ 1,7516 1,7374	+ 1,0765	- 0,0041
30	1794	142	SALES TO THE	+
18 0	— 1,9435 ₁₇₉₄	+ 1,7232	+ 1,0767	- 0,0850
10	1,7641	1,7090	Tax de Jane	in Silen
20	1,5846 1795	1,6948		
30 40	1,4051	1,6806	Asur der Steure	LA TRILL
50	1,2256 1,0461	1,6664 1,6521		TURN DATES
30	1,0401	143	1000000	
19 0	- 0,8665	+ 1,6378	+ 1,0773	- 0,0858
10	0,6870	1,6235	ACTING DAY SA	Serence Asset
20	0,5074 1796	1,6092 143	150 TO 100	
30	0,3278	1,5949		
40 50	-0.1482 -0.0314 1796	1,5805 144 1,5661	H GIES BUTTE	
30	+ 0,0314	1,5001		
20 0	+ 0,2110	+ 1,5517	+ 1,0778	- 0,0866
10	0,3906	1,5373		Ergan T
20	0,5703	1,5228		
30	0,7499	1,5083		
40 50	0,9296 1797 1,1093 1797	1,4938	na di kana	Can Grand
30	1,1093	1,4793	ole tron	
21 0	+ 1,2890	+ 1,4647	+ 1,0783	- 0,0874
10	1,4687	1,4502	and the thirty	CON SIMILAR
20	1,0485	1,4356	Serg. To Ches	
30	1,8282	1,4210		
40 50	2,0080 1798	1,4063	D Joseph Line	0.00
90	2,1878	1,3917	2017	and the state of t
22 0	+ 23676	+ 1,3770	+ 1,0788	- 0,0882
10	2,5474 1798	1,3623	AL DIE SH	

und berechne dann:

$$u = 1,8735 \cos \phi \sin (h + l)$$

 $v = 1,7460 \sin \phi - 0,6793 \cos \phi \cos (h + l)$
 $u' = 0,4905 \cos \phi \cos (h + l)$
 $v' = 0,1778 \cos \phi \sin (h + l)$
 $m \sin M = p - u$
 $m \cos M = q - v$
 $n \sin N = p' - u'$
 $n \cos N = q' - v'$
 $m \sin (M - N) = \cos \psi$

wo ψ immer positiv und < 180° genommen wird. Dann ist die Zeit des Anfangs und des Endes in wahrer Zeit des Ortes

$$t = h + l - \frac{m}{n} \cos(M - N) \mp \frac{\sin \psi}{n}$$

als Einheit die Stunde angenommen. Das obere Zeichen gilt für den Anfang, das untere für das Ende. Der Winkel den der Radius der Sonnenscheibe wo die Berührung geschieht, mit dem Stundenkreise des Sonnenmittelpunkts macht, von Norden durch Osten bis 360° gezählt, ist:

$$Q = 90^{\circ} + N \pm \psi,$$

und die Größe der Finsterniß in Zollen

$$24.6 \sin \frac{1}{2} \psi^2$$
 oder $24.6 \cos \frac{1}{2} \psi^2$

je nachdem ψ kleiner oder größer als 90° ist.

Um zuerst eine rohere Schätzung des zu nehmenden h zu erhalten, kann man bei allen Europäischen Orten damit anfangen $h=18^{\rm h}$ 50' zu setzen. Man erhält, wenn hiermit die Rechnung durchgeführt ist, t auf einige Minuten genau. Eine Wiederholung mit den so gefundenen Werthen von h, für den Anfang und das Ende, jede Phase besonders geführt, wird die Zeiten bis auf etwa 1 oder $1\frac{1}{2}$ Minuten richtig geben. Den hauptsächlichsten Einflus in Bezug auf die nicht ganz strenge Richtigkeit des Resultats hat die hier vernachläsigte Vergrößerung des Mondhalbmessers.

Anfang		204 Deobachtungen und Deobachtungen.
Anfang der Finsterniss überhaupt 8h 37' M.B. Z. Anfang der totalen Versinsterung 9h 37' n n n Mitte n n n n 10h 26' n n n Ende n n n n 11h 15' n n n Ende der Finsterniss überhaupt 12h 15' n n n Der Mond steht für diese Zeiten im Zenith der Oerter deren geographische Lage der Reihe nach ist: 81° 1' östliche Länge von Ferro; 23° 13' nördliche Breite. 66° 41' n n n n 23° 15' n n 54° 51' n n n n 23° 16' n n 43° 1' n n n n 23° 16' n n 28° 40' n n n 23° 20' n	The state of the s	Anfang
Der Mond steht für diese Zeiten im Zenith der Oerter deren geographische Lage der Reihe nach ist: 81° 1' östliche Länge von Ferro; 23° 13' nördliche Breite. 66° 41' n n n n 23° 15' n n 54° 51' n n n n 23° 16' n n 43° 1' n n n n 23° 18' n n 28° 40' n n n 23° 20' n n		Anfang der Finsterniss überhaupt 8h 37' M. B. Z. Anfang der totalen Verfinsterung 9h 37' n n n Mitte n n n 10h 26' n n n Ende n n n n
54° 51′ n n n n 23° 16′ n n 43° 1′ n n n n 23° 18′ n n 28° 40′ n n n n 23° 20′ n n		Der Mond steht für diese Zeiten im Zenith der Oerter deren geographische Lage der Reihe nach ist: 81° 1' östliche Länge von Ferro; 23° 13' nördliche Breite.
		54° 51′ n n n n 23° 16′ n n 143° 1′ n n n 23° 18′ n n

Sichtbar in ganz Europa ihrer ganzen Erscheinung nach.

amamma

Elemente der Sonnen-Finsternisse.

Wahre Berliner Zeit.

	PA 400	
	Januar 20.	Juli 16.
größte westh Ausweichneg	10h46'48"8	20h 3'41,"0
Länge (und O		114°23′33,″5
mot. hor. (Länge	29 31, 5	37 7,3
mot. hor. ⊙Länge	2 32, 7	2 23, 2
Breite (-0 35 24, 6	+0 50 43, 4
mot. hor. @ Breite		
Parallaxe (53 55, 5	
Parallaxe	8, 7	
Halbm C		
Halbm.⊙	16 16, 7	15 46, 0

Elemente der Mond-Finsternisse.

Mittlere Berliner Zeit.

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Januar 5.	Juli 1.	December 26.
C Länge ((20h45' 4,"8 105°50'29,"7 37 46,5 2 32,8 -0 46 46,0 + 3 27,8 61 8,8 8,7	13h30'30,"9 279°49'29,"0 30 48, 5 2 22, 9 +0 29 31, 7 - 2 50, 2 55 6, 3 8, 4	10 ^h 24′ 59′′0 94°57′ 53″′1 34 49, 8 2 32, 8 -0 5 39, 9 + 3 13, 3 58 39, 8 8, 7
Halbm.⊙	16 17, 7	15 1, 0 15 45, 5	

MINIMAN MAN

0 20 41 \$ grölster Glenz. 7 . 20 7 4 4 ki. 4 . 20 7

	Plane	eten-Constellationen.
n	Tittl. Berl. Zeit.	
Jan. 1	6h ' '	⊙ kleinste Entfernung,
77	23 47	of of (in AR.
10	15 49	to d (in AR.
15	3 15	ğ größte westl. Ausweichung 24° 1′
18	6 31	♥ of (in AR ♥ Decl. —22 28
1 1 2 3 8 5 5 T	0,31 11 0	© Decl. —21 36
24	6 13	Qd (in AR.
27	9 52	ÿ im ₹
25	1 17	24 of (in AR.
29	21 16	od (in AR.
60.37, 7	9.4638	TAX A TO A A A A A A A A A A A A A A A A A
Febr. 3	13 7	Ş im Aphel.
2 1681 2	14 38	Q of 24 in AR.
6	6 49	Q im Q
7	0 3	to d C in AR.
27	0 57	\$ 60.
17	11 16	♥ of ô in AR.
18	18 40	\$\delta \cdot ((\) in \(AR.\) \delta \(Decl16\)^46' \((\) \(Decl16\) 58
01	10.05	
21	18 35	24 of (in AR.
23	3 53 23 41	Q σ (in AR.
27	23 41	of of (in AR.
27	18 55	24 größte südl. Breite.
28	23 25	d □ ⊙
8 20 8 40	20 20	
Mrz. 2	15 9	▼ obere d (
6	6 0	Q größte östl. Ausweichung 46°19'
20 20 20	8 21	th o (in AR.
11	14 25	Q im Perihel.
14	23 24	₹ im Ø
15	1 7	\$80.
16	1 17	\$ of 24 in AR.
19	12 45	\$ im Perihel.
20	9 4 42	⊙ im Y. Frühlingsanfang.
21	13 26	24 of (in AR.
22	6 36	♥ o (in AR.
24	15 22	Q of (in AR.
26	** 1	Q größter Glanz.
27	11 1	of of (in AR.
27	20 7	g größte östl. Ausweichung 18 36
29	20 41	24 im Perihel.
31	20 5	4 mi i cimei.

	Planeten-Constellationen.						
	Mittl. Berl. Zeit.	and and and					
Apr. 1	5h 26''	24 & 🔾					
2	15 24	to C in AR.					
77	18 43	♀ größte nördl. Breite.					
15	17 13	⊈ untere d ⊙					
18	9 28	24 of (in AR.					
n in	22 49						
22	2 14	Qd (in AR.					
77	9 7	ÿ im ⊗					
24	20 27	od (in AR.					
29	20 43	to d (in AR.					
Mai 2	12 23	ÿ im Aphel.					
6	4 22	größte nördl. Breite.					
77	15 16	* & ⊙ Lichtstärke 0,32					
13	2 9	å □ ⊙					
. 77	18 43	♥ größte westl. Ausweichung 23°25'					
16	5 58	$24 \circ \text{(in } AR.$					
27	21 55	Q untere ♂ ⊙					
27	23 49	$\Sigma \subset \mathbb{Q}$					
18	17 50	Q o (in AR.					
. 22	22 57	♥ größte südl. Breite.					
23	6 19	♂ ♂ (in AR ♂ Decl. +22°24′					
		(Decl. +21 58					
27	1 37	to of (in AR.					
28	20 15	Q im &					
29	16 56	φ o Q in AR.					
Jun. 8	22 7	7 im Aphal					
10	22 40	dim Aphel.					
10	10 28	ş im Ω mig sa a a a a a a a a a a a a a a a a a a					
13	1 45	24 of ((in AR.					
14	18 17	♀ ♂ (in AR ♀ Decl. + 14°46′					
	10 11	(Decl.+13 7					
15	12 1	ĭ im Perihel.					
17	8 5						
77	12 21	y of (in AR.					
20	16 49	♂ ♂ (in AR ♂ Decl.+18° 7'					
	i lie	(Decl. +19 20					
21	6 10 8	⊙ im 65. Sommersanfang.					
23	8 16	tho (in AR.					
25	20 33	♥ größte nördl. Breite.					
10000		30 1 16 50 1 24 6 (in Afr. 10 c					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							

	Plar	neten-Constellationen.
	Mittl. Berl. Zeit.	Will Feel Zeels
Juli 1	18h ' "	⊙ größte Entfernung.
7	22 50	Q im Aphel.
6	2-19-10	Q größter Glanz.
77	3 40	立 8 ①. Lichtstärke 1,60
10	19 3	24 of ((in AR.
13	11 38	♀ ♂ (in AR ♀ Decl. +17°34′
		(Decl.+18 7
18	15. 3	\$ of C in AR.
19	4 41	3 of (in AR.
97	8 22	\$ im 88 mi) 8 mi 10 mi
20	18 15	the C in AR.
24	16 55	2 roiste sudi. Breite.
25	13 35	♥ größte östl. Ausweic 27° 9′
26	12 0	Q größte westl. Auswe g 45 45
27	4 28	24 🗆 🔾
29	11 39	♥ im Aphel.
Aug. 7	7 57	24 & (in AR. 11 2)
11	21 44	Qd (in AR.
13	4 50	8.80
16	9 38	φ o (in AR.
27	18 8	od (in AR.
17	7 47	th of C in AR.
18	22 12	g größte südl. Breite.
19	13 38	Q bedeckt den Stern ζ Geminor. 4 Gr.
22	10 45	
Sept. 2	9 10	of the in AR.
3	15 3	24 & (in AR.
6	21 55	ğ im Ω O □ a 88 ° 01 · c1 ° c
8	1 24	♥ größte westl. Ausweichung 17°57'
10	12 41	$Q \circ (in AR.)$
11	11 17	
12	4 48	φσ (in AR.
13	23 36 9 36	to d (in AR.
14	23 42	o' o' (in AR.) in Ω
18	19 13	Q im Ω
22	20 5 31	© im ∞. Herbstanfang.
24	2 13	to O
29	3 44	\$\delta\$ to in AR. Diff. der Decl. 34'
30	16 53	24 of (in AR.
1	30 37 1	

	Plar	neten-Constellationen.
adjorda	Mittl. Berl. Zeit.	1933 Carlon Carlo Carl
Oct. 4	9h13' "	
10	6 23	Q of (in AR.
8 11	15 42	to d (in AR.
13	2 51	♥ of of Diff. in Decl. 7'
72 12 91	3 14	od (in AR.
Re Le m	3 15	Σος (in AR.
15	7 37	½ im 8
22	7 14	Q im Perinel.
23	17 17	24 & O
25	10 55 16 30	ÿ im Aphel. 24 ♂ (in AR.
01 29	7 17	Q of the Diff. in Decl. 28'
TA 10 81 4	1.1.	2 6 h Dill. ill Dect. 26
Nov. 1	8 4	000
8	5 53	市 d ((in AR.
- 68 21 47	1 41	Qd (in AR.
A 10 10 -	20 1	\$ □ O
37 -	22 55	od (in AR.
9 8 12 -	20 7	φσ (in AR. simon Os see
13	11 31	♀ größte nördl. Breite. ♀ größte südl. Breite.
14	21 27 12 18	of im &
82 84 02 4	16 57	ÿ größte östl. Ausweichung 22°6′
23	16 30	24 of ((in AR.
	10 50	
Dec. 3	21 10	Į im Ω
5	16 46	to o (in AR.
8 31 18 -	10 33	Z im Perinel.
97	19 26	q untere o o
2 69 -	2 28	$Q \in \mathbb{C}$ in AR .
66 81 an =	20 20 12 12	♂ ♂ 《 in AR. ▷ ♂ 《 in AR ♡ Decl. — 20°30′
28 61 10 -	12 12	Ş ♂ (in AR Ş Decl. —20°30′ (Decl. —20 42
01 95	9 21	\$ \$ \$ \$ in AR.
ad 01 18 -	18 29	8 größte nördl. Breite.
16 61 19 -	12 45	φ of Q in AR.
21	0 18	24 of @ in AR.
10 00 07 -	13.27 29	⊙ im ¿. Winteranfang.
27	4 25	Qdd in AR.
28	14 42	¥ größte westl. Ausweichung 22°32′
30	11	⊙ kleinste Entfernung.
31	19 45	₺□⊙
	- K	x 1

Sterne im Parallel des Mondes 1833.						
1833	Namer.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg	
Jan. 1	31 v Arietis * ((4) Ceti * 5 Tauri *	6 6 7 5 6	2 27 32" 2 38 32 3 2 12 3 21 39	133,2	+ 11° 43′ 7″ + 10° 8 + 12° 24° 28 + 12° 21° 27	
2	(4) Ceti * 5 f Tauri * ((249) Tauri	6 7 5 6	3 2 12 3 21 39 3 31 40 3 58 26	142,9	+ 12 24 28 + 12 21 27 + 14 30 + 16 53 9	
3	(249) Tauri © 104 m Tauri (37) Tauri	5 7	3 58 26 4 33 5 4 57 35 5 9 22	154,1	+ 16 53 9 + 18 10 + 18 24 47 + 19 57 4	
4	104 m Tauri (37) Tauri (62 × 3 Orionis	5 7 5	4 57 35 5 9 22 5 36 48 5 54 0	164,1	+ 18 24 47 + 19 57 4 + 20 43 + 20 8 0	
5	62 χ3 Orionis « 43 ζ Geminorum 56 q Geminorum	5 4 5 6	5 54 0 6 43 47 6 54 12 7 12 5	170,0	+ 20 8 0 + 21 47 + 20 48 23 + 20 45 3	
6	43 \(\text{ Geminorum} \) 56 \(q \text{ Geminorum} \) (\((42) \text{ Cancri} \)	4 5 6 6 7	6 54 12 7 12 5 7 51 55 8 10 36	169,6	+ 20 48 23 + 20 45 3 + 21 8 + 21 16 3	
12	α² Librae βLibrae	3 2 3	13 43 27 14 41 38 15 8 0	128,0	- 5 2 - 15 19 55 - 8 45 32	
13	α ² Librae β Librae	3 2 3	14 34 25 14 41 38 15 8 0	127,2	- 9 46 - 15 19 55 - 8 45 31	
14	β Librae 《 β Scorpii	2 3	15 8 0 15 25 27 15 55 43	128,1	- 8 45 31 - 13 54 - 19 20 18	
	granial granial	bul o	eniell G	in Design	es ,	

Sterne im Parallel des Mondes 1833.						
1833	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.	
Jan. 15	β Librae β Scorpii (98 μ Piscium *	2 3 2	15 8 0" 15 55 43 16 17 4 1 21 25	130,0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
00 07 - 7 6 02 - 72 05 61 - 7 8 28	(113 a Piscium 65 & 1 Ceti *	5 5	1 28 0 1 53 24 2 4 8	120,0	+ 3 33 + 1 57 9 + 8 3 29 + 8 3 29	
- 19 30 28 - 18 30 28 - 26 3 T	(1) Ceti * (4) Ceti *	6 7	2 17 0 2 35 54 3 2 11	125,5	+ 8 13 + 9 24 15 + 12 24 27	
7 8 02 3 7 8 02 3 7 8 02 3	87 μ Ceti * (4) Ceti * ((103) Tauri	4 6 7 7	2 35 54 3 2 11 3 8 42 3 29 59	133,5	+ 9 24 15 + 12 24 27 + 12 39 + 15 59 11	
60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	(103) Tauri (1 a Tauri 97 i Tauri	7 1 5 6	3 29 59 4 4 4 4 26 20 4 41 36	143,6	+ 15 59 11 + 16 33 + 16 9 59 + 18 32 54	
76 J 31 W	α Tauri 97 i Tauri (123 ζ Tauri	1 5 6 3 4	4.26 20 4 41 36 5 3 39 5 27 40	154,4	+ 16 9 59 + 18 32 54 + 19 36 + 21 1 56	
Febr. 1	123 ζ Tauri ζ 18 ν Geminorum 36 d Geminorum	3 4 5 6 7	5 27 40 6 7 23 6 19 3 6 41 33	163,9	+ 21 1 56 + 21 25 + 20 18 36 + 21 57 0	
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	18 v Geminorum 36 d Geminorum (C 85 l Geminorum	5 6 7 6 7	6 19 3 6 41 33 7 14 6 7 45 55	168,9	+ 20 18 36 + 21 57 0 + 21 43 + 20 19 4	
81 (8) (3	85 l Geminorum α 47 δ Cancri (224) Cancri	67457	7 45 55 8 21 44 8 35 11 8 49 45	168,3	+ 20 19 4 + 20 18 + 18 45 43 + 18 46 47	

Sterne im Parallel des Mondes 1833.						
1833	Namen.	Gr.	Ger	Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.
Febr. 4	47 & Cancri (224) Cancri 83 q Cancri (4 5 7 6	8	35 11" 49 45 9 39 28 1	162,5	+ 18 45 43" + 18 46 47 + 18 24 31 + 17 16
- 20 11 -	α Scorpii η Ophiuchi	1 2 3		59 53 19 10 0 47	131,1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12	a Scorpii (n Ophiuchi a Scorpii	1 2 3	16 17	19 10 52 32 0 47 19 10	132,1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	n Ophiuchi C a Scorpii	2 3	17 17	0 47 45 6 19 10	132,9	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
27	η Ophiuchi « Tauri	2 3	4	0 47 38 7 26 20	132,8	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
28	106 l 1 Tauri 123 ζ Tauri 106 l 1 Tauri	5 6 3 4 5 6	5	39 28 57 55 27 39 57 55	145,1	+ 18 39 + 20 11 23 + 21 1 57 + 20 11 23
06 E1 - 06 I IE -	123 ζ Tauri 《 18 ν Geminorum	3 4	5	27 39 39 20 19 2	154,1	+ 20 1 57 + 20 56 + 20 18 36
Mrz. 1	18 v Geminorum (56 q Geminorum 63 p Geminorum	5 5 6	6	19 2 42 29 12 6 17 50	161,2	+ 20 18 36 + 21 54 + 20 45 3 + 21 46 45
0, 00 2 01 02 02 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	56 q Geminorum 63 p Geminorum (40 Cancri	5 6 6	7	12 6 17 50 47 40 30 35	164,1	+ 20 45 3 + 21 46 45 + 21 19 + 20 33 18
14 08 8 4 1 14 08 8 4 1 14 08 8 1 1 14 08 8 1 1 14 08 8 1 1 14 08 8 1 1 14 08 8 1 1 14 08 8 1 1 14 08 8 1 1 14 08 8 1 1 14 08 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

Sterne	im	Parallel	des	Mondes	1833.
DICTIL	TITT	Laranci	ucs	Tirantico	1000.

	Sterne ini raianer des mondes 1003.							
1833	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.			
Mrz. 3	40 Cancri (83 q Cancri	6	8 30 35 8 53 7 9 9 40	162,4	$+20^{\circ}33^{'}18^{''}$ $+19^{'}7$ $+18^{'}24^{'}32$			
18 24 83	8 Cancri	6 7	9 27 50	ay Cass	+ 17 10 55			
26 12 84 - 42 71 - 22 85 14 -	8 Cancri	6 7	9 27 50 9 57 10	157,5	+ 18 24 32 + 17 10 55 + 15 28			
28 48 35	47 ρ Leonis * 47 ρ Leonis *	4	10 24 1		+10 9 46			
65 61 61 - 57 61 6	47 ρ Leonis * (77 σ Leonis *	4	10 24 1 10 58 48 11 12 32	150,8	+10 946 $+1042$ $+65632$			
10.00.11	El Virginis *	5	11 36 40	Loon	+ 9 11 13			
6 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	77 σ Leonis * ξ 1 Virginis *	5	11 '12 32 11 36 40 11 57 48	144,4	+ 6 56 32 + 9 11 13 + 5 16			
1641 5 -	16 c Virginis *	5 6	12 11 52	144,4	+ 4 14 34			
8 8 12 - 18 11 b - 00 9 -	(13 μ' Sagittarii 34 σ Sagittarii	3 4	17 26 3 18 3 46 18 44 53	135,2	$\begin{array}{cccc} & -20 & 38 \\ & -21 & 5 & 36 \\ & -26 & 29 & 42 \end{array}$			
13	13 μ' Sagittarii (C 34 σ Sagittarii	3 4	18 3 46 18 20 0 18 44 53	134,4	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$			
01 24	13 μ' Sagittarii 34 σ Sagittarii	3 4	18 3 46 18 44 53 19 13 27	132,7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
15	13 μ' Sagittarii 34 σ Sagittarii	3 4	18 3 46 18 44 53 20 5 58	129,9	$\begin{array}{c} -21 & 5 & 36 \\ -26 & 29 & 42 \\ -20 & 56 \end{array}$			
29	56 q Geminorum	5 6	7 12 5 7 23 0	158,1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
18 18 -17 31 -16 52 45	85 l Geminorum (42) Cancri	6767	7 45 54 8 10 35	-	+ 20 19 5 + 21 16 5			

Mrz. 30 85 l Geminorum 6 7 7 45 54 + 20 19 5	S	Sterne im Parallel des Mondes 1833.						
Mrz. 30 85 l Geminorum 6 7 7 45 54 + 20 19 5 15 16 15 15 15 15 15	1833	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg		
31 83 q Cancri 6 9 9 39 154,4 + 18 24 32 9 28 51 154,4 + 17 24 + 14 33 26 + 15 48 55	Mrz. 30	(42) Cancri	6 7	8 10 35 8 26 19	157,9	+20 19 5 $+21 16 5$ $+20 24$		
42 Leonis (C) 78 t Leonis * 4 11 15 13 (C) 78 t Leonis * 4 11 15 13 (C) 7 t Virginis * 5 6 11 51 24 16 c Virginis * 5 6 12 11 52 (C) 29 γ 1 Virginis * 5 6 12 11 52 (C) 29 γ 1 Virginis * 5 6 12 11 52 (C) 29 γ 1 Virginis * 6 12 44 39 (C) 29 γ 1 Virginis * 6 12 44 39 (C) (C) 29 γ 1 Virginis * 6 12 44 39 (C)	31	83 q Cancri (Carriage) 37 Leonis	6	9 28 51 10 7 43	154,4	+ 17 24 + 14 33 26		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Apr. 1	42 Leonis	6	10 12 51 10 29 40	149,5	+ 15 48 55 + 13 12		
16 c Virginis * 5 6 12 11 52 + 4 14 34 + 2 30 -0 32 0 29 γ 1 Virginis 4 12 33 13 -0 32 0 -0 32 0 4 29 γ 1 Virginis 4 12 33 13 -0 32 0 -2 38 40 51 θ Virginis 4 5 13 1 20 -2 38 40 -4 38 47 0 13 21 14 138,4 -3 10 -4 38 47 11 (19 46 5 132,4 -21 40 -15 18 3 -16 52 45 12 β ² Capricorni 3 4 20 11 37 -15 18 3 -16 52 45 13 β ² Capricorni 3 4 20 11 37 -15 18 3 -16 52 45 13 β ² Capricorni 3 4 20 11 37 -15 18 3 -16 52 45 13 β ² Capricorni 3 4 20 11 37 -15 18 3 -16 52 45 13 β ² Capricorni 3 4 20 11 37 -15 18 3 -16 52 45 14 β ² Capricorni 3 4 20 11 37 -15 18 3 -16 52 45 15 β ² Capricorni 3 4 20 11 37 -15 18 3 -16 52 45 16 β ² Capricorni 3 4 20 11 37 -15 18 3 -16 52 45 17 β ² Capricorni 3 4 20 11 37 -15 18 3 -16 52 45 18 β ² Capricorni 3 4 20 11 37 -15 18 3 -16 52 45 19 β ² Capricorni 3 4 20 11 37 -15 18 3 -16 52 45 19 β ² Capricorni 3 4 20 11 37 -15 18 3 -16 52 45 10 β ² Capricorni 3 4 20 11 37 -17 31	2	7 b Virginis *	5 6	11 28 28 11 51 24	144,5	+ 8 5 + 4 35 5		
38 Virginis 51 θ Virginis 6 12 44 39	3	16 c Virginis *	5 6	12 11 52 12 25 29	140,7	+ 4 14 34 + 2 30		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	20.00.00	38 Virginis 51 θ Virginis	6	12 44 39 13 1 20	138,4	- 2 38 40 - 4 38 47		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	11	β ² Capricorni	1100	20 11 37	132,4	- 15 18 3		
21 28 42 124,1 - 17 31	12	0		20 38 14	128,3	- 20 3		
49 6 Capricorni 3 4 21 37 48 - 16 52 45	a 13		3 4	21 28 42	124,1			

	Sterne im Parallel des Mondes 1833.					
1833	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.	
Apr. 14	β ² Capricorni 49 δ Capricorni	3 4 3 4	20 11 37 21 37 48 22 17 39	120,8	- 15 18 3 3 - 16 52 45 - 14 13	
28	30 n Leonis (47 p Leonis * 53 l Leonis *	3 4 4 6	9 58 13 10 8 18 10 24 1 10 40 29	146,8	+ 17 34 23 + 15 2 + 10 9 49 + 11 25 40	
29	47 ρ Leonis * 53 l Leonis * (3 ν Virginis *	4 6 4 5	10 24 1 10 40 29 11 6 0 11 37 17	141,7	+ 10 9 49 + 11 25 40 + 10 19 + 7 27 51	
30	3 v Virginis * (15 n Virginis 29 y 1 Virginis	4 5 3 4 4	11 37 17 12 1 53 12 11 23 12 33 13	138,0	+ 7 27 51 + 5 0 + 0 15 41 - 0 32 1	
Mai 1	15 η Virginis 29 γ 1 Virginis (80 l 3 Virginis	3 4 4 6	12 11 23 12 33 13 12 56 34 13 26 51	135,9	+ 0 15 41 - 0 32 1 - 0 36 - 4 32 35	
2	80 l 3 Virginis ° (98 % Virginis 2 Librae	6 4 6	13 26 51 13 50 50 14 4 1 14 14 27	135,6	- 4 32 35 - 6 6 - 9 29 43 - 10 56 52	
3	98 κ Virginis 2 Librae (38 γ Librae	4 6 4 5	14 4 1 14 14 27 14 45 18 15 26 13	136,9	- 9 29 43 - 10 56 52 - 11 12 - 14 13 32	
20 42 TE -	38 y Librae a 2 Librae 21 v 1 Librae	4 5 3 6	15 26 13 14 41 40 14 57 20 15 40 25	138,8	- 14 13 32 - 15 20 34 - 15 36 15 - 15 34	
82 07 11 s 10:04 s	40 γ Capricorni 49 δ Capricorni (3 4	21 30 50 21 37 49 21 58 27	122,0	- 17 24 38 - 16 52 43 - 15 51	

Sterne im Parallel des Mondes 1833.					
1833	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.
Mai 12	49 δ Capricorni 33 ι Aquarii	4 4 5	21 37 49" 21 57 25 22 46 30	118,7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
13	30 r Piscium 8 t Ceti	4 5 4	23 33 33 23 53 23 0 10 55	116,9	- 7 53 - 6 56 28 - 9 44 58
14	30 r Piscium 8 l Ceti (15 n Virginis	4 5 4	23 53 23 0 10 55 0 20 20	117,3	- 6 56 28 - 9 44 58 - 3 13
12 12 1	(44 k 1 Virginis 48 k 4 Virginis	6 6	12 11 23 12 38 6 12 51 5 12 55 19	132,9	+ 0 15 42 + 1 28 - 2 54 34 - 2 45 45
29	44 k 1 Virginis 48 k 4 Virginis (98 z Virginis	6 6	12 51 5 12 55 19 13 31 2 14 4 1	132,0	- 2 54 34 - 2 45 45 - 4 0 - 9 29 42
30	98 κ Virginis (7 μ Librae 15 ξ 2 Librae	5 6 5	14 4 1 14 24 2 14 40 12 14 47 44	133,2	- 9 29 42 - 9 13 - 13 26 54 - 10 43 50
31	7 μ Librae 15 ξ² Librae ((44 η Librae	5 6 5 4 5	14 40 12 14 47 44 15 17 46 15 34 43	135,6	- 13 26 54 - 10 43 50 - 13 52 - 15 8 0
Jun. 1	44 η Librae	4 5 5 6 7	15 34 43 16 12 34 16 31 57 16 43 36	138,4	- 15 8 0 - 17 42 - 17 24 38 - 20 7 41
1 1 2 1 2 1 1 2 TF	24 m Scorpii (214) Scorpii 28 Scorpii	5 6 7 6	16 31 57 16 43 36 16 56 16 17 8 23	140,4	- 17 24 38 - 20 7 41 - 21 19 28 - 20 31
	0,223 12 06				41

S	Sterne im Parallel des Mondes 1833.						
1833	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.		
Jun. 10	α Ceti	3 2	The state of the s	115,6	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
11 16 18 18 18 18 18	45 θ Ceti α Ceti	3 2	0 47 18 1 15 41 2 53 33	116,8	- 0 36 - 9 2 45 + 3 25 47		
12	α Ceti	3 2	1 34 42 2 34 39 2 53 33	120,7	+ 4 19 + 2 31 39 + 3 25 47		
68,11	α Ceti α Ceti	3 2	2 24 8 2 34 39 2 53 33	126,9	+ 9 10 + 2 31 39 + 3 25 47		
27 28 8 6 88 27 8 86 81 4	15 ξ ₂ Librae (38 γ Librae 44 η Librae	5 4 5 4 5	14 47 44 15 0 0 15 26 14 15 34 43	132,3	- 10 43 50 - 12 20 - 14 13 30 - 15 8 0		
28 15 27 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	38 γ Librae 44 η Librae (7 χ Ophiuchi	4 5 4 5	15 26 14 15 34 43 15 53 27 16 17 22	135,1	- 14 13 30 - 15 8 0 - 16 26 - 18 4 7		
29	7 χ Ophiuchi « 40 ρ Ophiuchi 58 D Ophiuchi	5 4 5 5	16 17 22 16 48 2 17 11 1 17 33 28	137,7	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
30	40 ρ Ophiuchi 58 D Ophiuchi (13 μ 1 Sagittarii	4 5 5	17 11 1 17 33 28 17 43 31 18 3 48	139,3	- 20 55 28 - 21 35 28 - 21 41		
Jul. 1	13 µ 1 Sagittarii (39 o Sagittarii 41 π Sagittarii	3 4	18 3 48 18 39 14 18 54 42 18 59 52	138,9	- 21 5 33 - 21 5 33 - 22 35 - 21 58 29 - 21 16 45		
	1		-5 00 02	300	21 10 43		

Sterne im Parallel des Mondes 1833.						
1833	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.	
27		4 5 6 4 5 5		137,5		
28	4 b Sagittarii (C 32 v 1 Sagittarii 39 o Sagittarii 32 v 1 Sagittarii	5 5 4 5 5	17 49 38 18 20 47 18 44 7 18 54 42 18 44 7	137,9	- 23 47 25 - 22 25 - 22 56 24 - 21 58 30 - 22 56 24	
65 29 16 - 65 39 16 -	39 o Sagittarii (56 f Sagittarii	6	18 54 42 19 15 40 19 36 39	136,3	- 21 58 30 - 22 32 - 20 9 12	

Sterne im Parallel des Mondes 1833.					
1833	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.
Jul. 30	56 f Sagittarii	6	19 36 39" 20 9 31	132,8	$-20^{\circ} 9^{\prime} 12^{''}$ $-21 30$
12 02 E	17 Capricorni 19 Capricorni	6	20 36 30 20 45 23	2 . Capr	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
31	17 Capricorni 19 Capricorni	6	20 36 30 20 45 23	a, Capr	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
- 10 52 33 - 14 19 15	20 Capricorni	6	20 50 9 21 1 40	128,0	- 19 40 23 - 19 26
Aug. 8	η Tauri α Tauri	3	3 22 14 3 37 34	130,4	+ 14 14 + 23 35 3
9	n Tauri	3	4 26 21 3 37 34	apa Ta	+ 16 10 8 + 23 35 3
01 35 48 41 25 48 61 67 61	α Tauri	1	4 16 21 4 26 21	140,3	+ 17 58 + 16 10 8
10	η Tauri α Tauri	3	3 37 34 4 26 21 5 14 38	151,1	+ 23 35 3 + 16 10 8 + 20 48
11	η Tauri α Tauri	3	3 37 34 4 26 21	lydlei Le Gom	+ 23 35 3 + 16 10 8
24			6 17 0 18 3 38	160,4 137,9	+22 25 $-22 15$
s, crair	28 Sagittarii 32 v 1 Sagittarii	6 5	18 36 18 18 44 7	nsel ya	- 22 33 27 - 22 56 25
25	37 £ 2 Sagittarii 32 v 1 Sagittarii	5	18 47 49 18 44 7	mark 2	-21 18.58 $-22 56 25$
46 50°-	37 ξ 2 Sagittarii ((138) Sagittarii	6	18 47 49 18 58 32 19 21 1	136,4	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
26	(138) Sagittarii	6	19 21 1 19 52 30	133,3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
el 24 42 15 2 66 32	7 σ Capricorni (146) f Capric.	5 6	20 9 47 20 19 45	100,0	$\begin{array}{c} -22 & 0 \\ -19 & 37 & 49 \\ -22 & 56 & 10 \end{array}$
86 81 155	718 6	2 1.12	His cine	borning ()	

S	Sterne im Parallel des Mondes 1833.						
1833	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg-		
Aug. 27	7 σ Capricorni (146) f Capric.	5 6	20 9 47 20 19 45 20 44 59		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
18 88 81	32 , Capricorni	5	21 12 59	o Caprid	- 17 32 8		
28 - 14 58 - 14 58 61	32 ι Capricorni (49 δ Capricorni 51 μ Capricorni	5 3 4 5	21 12 59 21 27 36 21 37 51 21 44 13	124,1	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$		
11, 29 2 00 00 - 8 01 01 -	49 δ Capricorni 51 μ Capricorni (C 65 J Aquarii	3 4 5 7	21 37 51 21 44 13 22 24 19 22 34 16	119,6	- 16 52 33 - 14 19 45 - 14 6 - 10 58 10		
86 30 A B DI 81 -	65 J Aquarii 70 Aquarii 74 k Aquarii	7 6 6	22 34 16 22 39 46 22 44 43 23 11 24	116,0	- 10 58 10 - 10 58 10 - 11 25 46 - 12 29 52 - 10 3		
Sept. 7	C 24 γ Geminorum 27 ε Geminorum	3	5 49 46 6 28 4 6 33 40	151,7	+ 22 5 + 16 32 7 + 25 17 20		
62 18- 44 66 - 12 60 24 -	24 γ Geminorum 27 ε Geminorum (3 3	6 28 4 6 33 40 6 51 58	158,7	+ 16 32 7 + 25 17 20 + 22 49		
20 20 29 20 20 20 20 20 20	24 γ Geminorum 27 ε Geminorum (3	6 28 4 6 33 40 7 56 16	162,0	+ 16 22 7 + 25 17 20 + 22 0		
0 88 fk -	26 Sagittarii (C 39 o Sagittarii (61) Sagittarii	6 4 5 6	18 31 42 18 40 12 18 54 42 19 10 39	138,7	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$		
0 22	39 o Sagittarii (61) Sagittarii (C 4 Capricorni	4 5 6	18 54 42 19 10 39 19 34 58 20 8 14	135,1	- 21 58 32 - 22 42 15 - 22 32 - 22 18 58		
	r						

	Erscheinungen und Beobachtungen. 22					
	Sterne im Para	llel d	les Monde	s 1833.		
1833	Namen	Gr.	Ger. Aufstg. St	dl. Bew. A	bweichg.	
Sept. 23	4 Capricorni	6	20 8 14"	3844	22 18 58	
	-C 3,831 41 58			130,5		
17 34 24	19 Capricorni	6	20 45 23			
25 55 19	22 n Capricorni	5	20 54 56		20 30 27	
24	19 Capricorni	6	20 45 23		8 32 55	
20 9 12		5	20 54 56			
23 11 12	02 18	1	21 19 17 1			
20 9 12	40 γ Capricorni	4	21 30 52	1 5 7 80	7 24 30	
21 11 25	-40 γ Capricorni	4	21 30 52	E (18) 1	7 24 30	
0 22 -	8 52 133,9,0-	0.0			5 23	
82 04 61 -	57 σ Aquarii	1000	22 21 51			
82 01 91 -	71 72 Aquarii	5 6	22 40 47	Cap Cap	4 28 0	
26 -		25	22 21 51		1 31 24	
-17 24 32		5 6	22 40 47			
16 52 87	95 × 3 Aquarii	2	22 56 0 1			
SS 12 7F -	10 06	2 5	23 10 18	Dybil	T-20 -70	
18 86 27 -	95 × 3 Aquarii	25	23 10 18		0 31 0	
16 60	- Q Piscium	25			7 6	
00 02 03 4	4 Ceti	7	23 53 18	DV / let	3 57 6	
- 15 25 56	- 2 F 22 5 F 10 S 1 F -	2	23 59 13	S For fixe	3 28 21	
28 -	-29 q Piscium	5	29 99 10		3 57 6	
2 15 01 -	-4 Ceti 02 26 3	27	23 59 13		3 28 21	
	20 m Ceti	5	0 27 57 1		2 23 2 2 53	
8 35 14	62 53	2	France	171142 1 1		
07 8 -	20 m Ceti 1 0 1 1 2 2 Ceti	6 7	0 44 31		2 2 53	
81 85 8 4	-33 Ceti	6	0 55 16	***	0 28 26 1 33 34	
	(2 27	
Oct. 6	33 26	2 6	ser um	117 6		
		3 4	7 10 9 15		2 16 56	
2 2 53	17 & Leonis	3		- 24		
T 88 17			AT DE ME		7 66	
	-55 d Geminorum		8 33 42 15			
	-17 & Leonis	3	9 36 22		32 20	
T8 88 b 4	1 32 47	1 6	iscium :			
			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1		

Sterne im Parallel des Mondes 1833.						
1833	Namen	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.	
Oct. 8	47 & Cancri (C) 30 n Leonis	4 5	8 35 12" 9 35 44 9 58 14	153,6	+ 18 45 44 + 17 46 + 17 34 24	
74 08 09 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	(4) Sagittarii (56 f Sagittarii (351) Sagittarii	6	19 2 30 19 14 11 19 36 38 19 51 29	139,2	- 21 55 32 - 23 5 - 20 9 12 - 23 11 12	
20 00 12 77 2 00 12 77 2 02 61 -	56 f Sagittarii (351) Sagittarii (20 Capricorni	6	19 36 38 19 51 29 20 8 52 20 50 8	133,9	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
21 28 0 21 42 16 41 4	20 Capricorni (40 γ Capricorni 49 δ Capricorni	6 4 3 4	20,50 8 21 1 14	128,0	- 19 40 28 - 19 51 - 17 24 32 - 16 52 37	
0 18 01 - 0 18 01 - 0 7 -	40 γ Capricorni 49 δ Capricorni (C 56 f Aquarii	4 3 4	21 30 51 21 37 51 21 51 18 22 21 22	122,5	- 17 24 32 - 16 52 37 - 16 50 - 15 25 56	
0 7d 8 - 12 8d 8 - 12 8d 8 - 20 2 - 2	56 f Aquarii (83 h 1 Aquarii 95 x 3 Aquarii	6 5	22 21 22 22 39 21 22 56 29 23 10 18	118,0	- 15 25 56 - 13 7 - 8 35 14 - 10 31 2	
86 2 8 0 - 16 18 1 -	83 h 1 Aquarii 95 x 3 Aquarii (30 r Piscium	6 5 4 5	22 56 29 23 10 18 23 25 55 23 53 26	115,1 10,0 et 1 115,1	- 8 35 14 - 10 31 2 - 8 50 - 6 56 13	
25 86 81 58 - 85 22 -	30 r Piscium ((120) Piscium 20 m Ceti	4 5 6 7 5	23 53 26 0 11 41 0 27 1 0 44 32	114,0	- 6 56 13 - 4 11 - 1 25 7 - 2 2 53	
05 51 26 - 0 32 - 02 25 48 -	(120) m Piscium 20 m Ceti (106 v Piscium *	6 7 5	0 27 1 0 44 32 0 57 25 1 32 47		- 1 25 7 - 2 2 53 + 0 42 + 4 38 37	

	Erscheinungen und Beobachtungen. 22						
5	Sterne im Parallel des Mondes 1833.						
1833	.wal Namen. pasted to	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.		
Oct. 27	106 v Piscium * (C) 65 \(\xi \) 1 Ceti * 73 \(\xi \) 2 Ceti *	5 5 5	1 43 56	117,9 up A A I	+ 4 38 37" + 5 38 + 8 3 50 + 7 42 40		
65 62 28 - 86 62 21 - 81 81 7 -	73 ξ 2 Ceti * (43 σ Arietis	5 5	2 32 1	122,8	+ 8 3 50 + 7 42 40 + 10 24 + 14 23 36		
61 81 29 - 41 8 6 - 86 26 4 3		6 7	3 2 15 3 22 25 3 30 2	129,5	+ 14 23 36 + 12 24 45 + 14 48 + 15 59 27		
Nov. 4	(30 η Leonis 41 γ Leonis	3 4 2	10 10 47		+ 19 17 + 17 34 18 + 20 40 54		
28 86 1 - 26 6 4	a Leonis * (B Leonis	1 2 3	9 59 29 10 13 54 11 40 33	146,0	+ 12 46 45 + 15 19 + 15 30 16		
0 61 8	a Leonis * 47 ρ Leonis *	1 4	9 59 29 10 24 1 11 11 25	141,9	+ 12 46 45 + 10 9 45 + 10 20		
72 8 11 -	a Leonis * B Virginis	1 3 4	9 59 29 11 42 0 12 7 34	139,2	+ 12 46 45 + 2 42 17 + 4 42		
06 64 61 - 06 64 61 -	(22 η Capricorni 28 φ Capricorni 33 Capricorni	5 6 6	20 40 5 20 54 55 21 6 8 21 14 42	132,4	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$		
82 84 81 - 81 71 3 82 84 81 -	22 η Capricorni 28 φ Capricorni (C 29 x Aquarii	5 6	20 54 55 21 6 8 21 31 42 21 53 20	125,7	- 20 30 25 - 21 20 10 - 18 22 - 17 45 39		
27 45 6 Tahri 5 5 5 5 80 - 10 10 0 5 6 4 7 82 - 20 9 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							

S	Sterne im Parallel des Mondes 1833.					
1833	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg	Stdl. Bew.	Abweichg.	
Nov. 19	29 x Aquarii (70 Aquarii 74 k Aquarii	6 6	21 53 20" 22 20 48 22 39 45 22 44 42	120,0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
05 6 20 - 05 25 7 - 10 01 - 06 22 11 -	70 Aquarii	6 6	22 39 45 22 44 42 23 7 52	115,9	- 11 25 50 - 12 29 56 - 10 46	
28 21 - 12 24 45 14 48 15 50 27	(190) Aquarii	6 7 6		113,6	- 7 18 13 - 6 14 - 3 8 24	
71 22 - 91 ±6 71 - 16 01 05 -	(60) Ceti 12 n Ceti (33 Ceti	6 7 6	0 16 0 0 21 33 0 39 6 1 2 0	2200	- 3 8 24	
01 23 - 01 02 01 - 01 01 01 -	33 Ceti	5 7	1 2 0 1 25 2 1 36 38 1 51 16	116,3	+ 1 33 32 + 3 32 + 8 19 6 + 5 13 34	
02 24 - 12 40 45 - 12 40 45 - 21 40 45 4	110 o Piscium * (225) Ceti * (38 Arietis *	5 7 5 6	1 36 38 1 51 16 2 12 24 2 35 54	120,9	+ 8 19 6 + 5 13 34 + 8 27 + 11 44 34	
21 .5 - 20 20 25 - 21 20 10	(103) Tauri (187) Tauri	5 6	2 35 54 3 2 7 3 30 2 3 43 40	127,9	+ 11 44 34 + 13 6 + 15 59 30 + 16 49 36	
80 08 26 0 01 00 12 - 22 01 - 25 01 -	(103) Tauri (187) Tauri (74 e Tauri	7 7 4	3 30 2 3 43 40 3 54 54 4 18 55	136,1	+ 15 59 30 + 16 49 36 + 17 13 + 18 48 22	
27	$43 \omega^1$ Tanri $50 \omega^2$ Tauri 74ε Tauri (6 5 6 4	3 59 30 4 7 32 4 18 55 4 51 8	144,9	+ 19 10 0 + 20 9 46 + 18 48 22 + 20 32	

S	Sterne im Parallel des Mondes 1833.						
1833	Namen,		Ger. Aufstg.	Stdl. Bew	Abweichg.		
Dec. 3	C β Leonis 43 δ Virginis *	2 3 3 4	10 53 55 11 40 34 12 47 13	oai'l vac	+ 12° 8′″ + 15 30 11 + 4 18 13		
4 - 8 3 48 - 10 58 - 10 58	β Leonis (43 δ Virginis *	2 3 3 4	11 40 34 11 49 12 12 47 13	136,3	+ 15 30 11 + 6 47 + 4 18 13		
- 62 21 45 - 12 24 45 - 12 21 45	β Virginis (α Virginis	3 4	11 42 1 12 43 12 13 16 25	134,1	+ 2 42 11 + 1 2 - 10 17 21		
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	β Virginis α Virginis (51 μ Capricorni	3 4 1 5	11 42 1 13 16 25 13 36 53 21 44 12	134,7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
- 21 20 17 - 20 11 34 - 20 11 34	© 50 Aquarii 56 f Aquarii	6	21 44 12 22 0 27 22 15 31 22 21 21	123,2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
18 17 17 . 86 16 - 18 12 22 -	50 Aquarii 56 f Aquarii (95 × 3 Aquarii	6 6 5	22 15 31 22 21 21 22 48 34 23 10 18	117,6	- 14 22 11 - 15 25 59 - 12 39 4 - 10 31 6		
18 52 56 18 18 18 66 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	95 × 3 Aquarii (27 p Piscium 33 s Piscium	5 5	23 10 18 23 34 47 23 50 9 23 56 49	113,9	- 10 31 6 - 8 17 - 4 28 42 - 6 38 20		
19	27 p Piscium 33 s Piscium (C 20 m Ceti	5 5 5	23 50 9 23 56 49 0 19 59 0 44 31	112,5	- 4 28 42 - 6 38 20 - 3 35 - 2 2 57		
20	20 m Ceti (ξ 98 μ Piscium * 106 ν Piscium *	5 5 5	0 44 31 1 5 7 1 21 28 1 32 47	113,6	- 2 2 57 + 1 18 + 5 16 56 + 4 38 33		

S	Sterne im Parallel des Mondes 1833.					
1833	v. 1 Namen.	Gr.	Ger. Aufstg. Stdl. Bew.	Abweichg.		
	98 µ Piscium * 106 v Piscium *	5	1 21 28 1 32 47 1 51 12 117,2	+ 5 16 56' + 4 38 33 + 6 12		
11 00 01 -	65 \(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5	2 4 12 amount	+ 8 3 48		
SI 31 4 -	65 \(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	15	2 4 12 2 39 15 123,5	+ 8 3 48 + 10 58		
2 42 11	(4) Ceti * 5 f Tauri *	6 7 5 6	3 2 15 3 21 42	+ 12 24 45 $+ 12 21 45$		
12 71 23	(4) Ceti * * 5 f Tauri *	6 7 5 6	3 2 15 a migra 7	+ 12 24 45 + 12 21 45		
- 2 42 11	61 81 Tauri	4	3 30 15 132,0 4 13 21	+ 15 22 + 17 8 55		
24	61 81 Tauri	4	4 13 21 4 24 58 141,6	+ 17 8 55 + 19 7		
- 16 23 - 14 23 11 - 15 25 59	102 / Tauri 106 l 1 Tauri	4 5 5 6	4 53 11 4 57 59	+ 21 20 47 + 20 11 34		
25	102 / Tauri 106 / 1 Tauri	4 5 5 6	4 53 11 4 57 59	+ 21 20 47 + 20 11 34		
12 39 4	(141 Q ² Tauri	6	5 23 41 151,6 5 51 40	+21 53 $+22 23 24$		
26	141 Q ² Tauri 7 n Geminorum	6	5 51 40 6 4 51	+ 22 23 24 + 22 32 50		
8 17 ·	13 μ Geminorum	3	6 12 55 6 25 51 158,8	$+22\ 32\ 30$ $+22\ 35\ 34$ $+23\ 19$		
02 88-8 20	05 00 d		is Piscilim			

		. 101	E1 115,	Hilli	Stern-Bedeu		
				I			
1 m. P				.10		ISSS	
			Mint. Zr.	1			
		4.00		1311		an. de	
813	8,16 14						
	7,01.81	861					2 1 2 2
239	T.T 78	1019					
							100
07.5							
		Sto	rn - P	Red	eckungen.		
			TH-T	cuc	ckungen.		to has
				50	+ filonidato +		
			222	444444	20000		
			0.78 0		nnn		
			0.13 5				
						of hels	
		'08	1.86 51	530.1	t Blood ka		
					similari V Stes	197	
			BRE 4				
2002	8.55.8		285 7- 9				
	5,50 01						
	LEEDII-						
			ers er		a cassadid v		
	78187				+ Grant (arry		
	y Albira		12 540		.79 Seminorum		
	y abite						
959		68	4.70 T				1 22 1

Stern-Bedeckungen 1833.								
No.	183	3	Namen.	Gr.	Eintrit	t. ,	Austritt.	
					Mittl. Zt.	Ort.	Mittl. Zt.	Ort.
	T		μ Ceti	4	6 7,7	7	6 47,9	000
1 2	Jan.	1 4	×1 Orionis	5	6 7,7 13 55,3	114		299
3		97	23 Orionis	5	17 58,7	158	14 51,9 18 16,7	242 201
4		6	79 Geminorum	7	5 17,9	84	6 7,7	273
5		7	(179) Cancri	7	6 1,2	131	6 30,0	239
6		99	(224) Cancri	7	9 2,5	69	9 55,9	305
7	- 1	າາ	78 Cancri	7	13 45,4	113	14 55,0	279
8		8	34 Leonis	6	15 9,0	195	15 17,8	209
9		12	(174) Virginis	7	12 36,8	86	13 29,6	322
10	-	15	χ Ophiuchi	5	20 2,6	84	21 15,8	314
11		16	ρ Ophiuchi	4 5	21 55,7	145	22 53,9	236
12	-98	24	x3 Aquarii	5	4 15,6	75	5 30,2	229
13		28	ξ2 Ceti	. 5.	6 37,6	94	7 44,0	214
14		30	63 Tauri	6	12 14,5	124	12 57,9	216
15		31	m Tauri	5	4 41,6	130	5 16,6	196
16		97	(43) Tauri	7	11 23,1	67	12 26,1	281
17	Febr	. 1	15 Geminorum	6	13 47,2	103	14 44,6	261
18		97	17 Geminorum	7	14 21,8	101	15 17,4	264
19		2	(144) Gemin.	7	16 12,0	174	16 25,6	204
20		97	79 Geminorum	7	18 44,0	58	19 19,6	317
21		3	& Cancri	4 5	17 11,7	145	17 51,3	244
22		27	(179) Cancri	7	19 12,4	102	19 58,8	283
23		4	(74) Leonis	.7	6 32,0	102	7 27,8	275
24		5	53 l Leonis	6	17 36,1	93	18 29,9	313
25		8	80 l 3 Virginis	6	18 28,6	138	19 31,8	274
26		14	28 Sagittarii	6	18 41,9	78	19 58,9	293
27	133	27	97 i Tauri	5 6	7 34,9	1,61	nördl. v. ('	s Rde.
28		28	×1 Orion	5	9 48,8	2,6 s	idl. v. C'	s Rde.
29	Mrz.	3	(224) Cancri	7	7 48,5	92	8 57,3	290
30		77	78 Cancri	7	12 51,0	96	13 52,4	300
31		4	34 Leonis	6	13 35,8	137	14 33,4	268
32		10	θ Librae	4 5	19 47,9	49	20 27,1	340
33	1	14	(61) Sagittarii	6	17 14,5	73	18 30,9	290
34		27	(125) Tauri	6 7	6 51,9	53	7 54,3	295
35	1 15	29	79 Geminorum	7	12 54,0	0,'9	südl. v. ('	
36		30	(179) Cancri	7	14 56,4	1,5	südl. v. ('	s Rde.
37		31	8 Leonis	6 7	7 57,4	35	8 19,8	359

	Stern-Bedeckungen 1833.								
DESCRIPTION OF THE PERSON OF	No.	183	3	Namen.	Gr.	Eintri		Austritt.	
						Mittl. Zt.	Ort.	Mittl. Zt.	Ort.
	38	Apr.	1	53 l Leonis	6.1	14 53,7	99°	15 47,9	306
	39	0,0 -1-	4	80 l 3 Virginis	6	15 14,3	79 -	16 6,7	333
ı	40	0,0 -1-	6	o 2 Librae	6	15 7,9	136	16 15,3	268
ı	41	0,0 -	8	(273) Scorpii	876	11 5,9	73 -	11 58,5	322
	42	1,0	10	v1 Sagittarii	5	12 11,9	88	13 15,5	287
	43	1,0	27	v ² Sagittarii	5	12 43,0	64	13 39,0	311
	44	1,0 -	. 97	(255) Sagittarii	6 7	16 41,3	31	17 22,5	331
	45	1,0 -	22	8 Tauri	4	6 47,5	677 -	7 48,1	263
	46	-0,2	22	82 Tauri	4 5	7 21,7	109	8 13,1	232
ı	47	1,0	27	83 Tauri	5	8 30,3	2,5 r	iördl. v. ('	s Rde.
1	48	0.0	23	(37) Tauri	7	6 39,4	71 -		
	49	1,0 +	25	p Geminorum	6	11 14,2		rördl. v. ('	s Rde.
	50	1.0 +	27	q Cancri	6	7 1,3	86		309
1	51	1,0 -	27	(74) Leonis	1700.	11 3,6	0,1 -	südl. v. ('	s Rde.
	52	1,0-4-	28	37 Leonis	6.0	6 43,7	97	7 54,1	307
ı	53	Mai	2	94 Virginis	6	15 22,0	2,2	südl. v. ('	s Rde
	54	0.0	6	52 Ophiuchi	7	10 0,9	136	10 57,3	254
ı	55	0.0 -1-	97	2 Sagittarii	6	11 44,8	58	12 35,4	331
1	56	0.0	22	(195) Ophiuchi	700	15 3,6	63	16 8,4	313
	57	0.0	17	u Ceti	4	15 58,8	60	16 52,4	256
	58	1.0 -	25	37 Leonis	6	13 23,2	44	13 44,0	353
	59	1,0	29	88 Virginis	17	13 45,9	87	14 40,3	317
1	60	1,0	31	o 2 Librae	6	8 9,7	177	8 43,3	235
ı	61	Jun.	5	{1324} Sagittar.	7	11 7,6	45	11 59,0	314
	62	2,0	27	(369) Sagittarii	6 7	13 59,1	1,'6	südl. v. ('	
	63	0,0	8	f Aquarii	6	12 36,4	117	13 28,0	211
9	64	0.0 -1-	10	r Piscium	45	13 9,7	43	14 8,7	274
	65	TAM THE	77	s Piscium	5	15 8,1	54	16 21,5	254
	66	1.0	20	(180) Cancri	7	8 29,5	118	9 21,1	273
	67	1,0 -	25	80 l ³ Virginis	6	13 15,6	125	14 8,0	276
-	68	1,0 -	29	(214) Scorpii	67	6 59,3	106	8 9,9	294
	69	1.0 -	30	(312) Sagittarii	6	15 20,3	105	16 22,7	254
	. 881		181	E,0 4- 12200 4-	eros	5十十四年	1 700 3	-1 213 7	1 000
	308		287	+ 0,4287 + 0,5	3651	0 4-0 CT22	1 100	7 (23,1 -+	346
	:001	0.0 —	THE	3,0 + 9110, t ÷				1, 688 5	13 36
1	256	- 0,11		6,0 1,070,1	6663	03-1-12,7	101 -	1- 1,08 1	36
-	Chi	1.0	3000	-f- 0,328B -t- 0,5	0601	0 - 7,1	- 01s	- 1.8 8	378

Stern	-Bed	eckungen	1833.
~ ~~~			

			9	0		
No.	ninten A	h .mo .ss.	P	q	p' 01	81 q
.h(0)	-15 -111111	1 .HO 484			1	
38	15 8,3	+ 77 8,2	+ 0,4569	+ 0,7347	+ 0,5784	- 0,1954
39	15 40,5	+ 46 44,3	+0,3736	+0,7347 $+0,6727$	+ 0,5603	- 0,2248
40	15 41,9	+ 22 10,3	+0,3730 +0,2731	+0.0121 +1.0077	+ 0,5599	- 0,1798
41	11 32,8	— 63 35.2	0,5879	+ 0.6873	+0,5599	-0.1062
42	12 42,7	- 03 33,2 $-$ 71 23,2	-0,5933	+ 0,7617	+ 0,5540	- 0,0081
43	13 10,8	- 64 34,0	- 0,5719	+ 0,6821	+ 0,5539	-0,0072
44	17 2,7	- 8 5,1	- 0,0855	+ 0,7263	+ 0,5536	0,0000
45	7 17,3	+ 76 35,7	+ 0,5917	+ 0,6967	+ 0,5677	+ 0,1389
46	7 48,0	+ 83 59,7	+ 0,5907	+ 0,8664	+ 0,5681	+ 0,1382
47	8 30,9	+ 94 25,0	+ 0,6616	+ 0,4550	+ 0,5681	+ 0,1371
48	7 10,4	+ 61 48.4	+ 0.5398	+ 0.5789	+ 0,5799	+ 0,0940
49	11 14,5	+ 92 51.3	+ 0,5699	+ 0,4600	+ 0,5910	- 0,0288
50	7 14,7	+ 6 44,6	- 0,0064	+ 0,3176	+ 0,5839	- 0,1296
51	11 3,5	+ 62 27,4	+ 0,6306	+ 0,9288	+ 0,5826	- 0,1371
52	7 17,4	- 6 6,3	- 0,1022	+ 0,5500	+ 0,5745	-0,1730
561	25,00	01 500	01 0 0 0 0	iran Jigeo	(300)	0.07.00
53	15 22,2	+ 61 56,9	+ 0,6578	+ 1,1087	+ 0,5554	- 0,2173
54	10 35,5	- 57 55,8	- 0,4282	+ 0,9752	+ 0,5643	- 0,0814
56	12 8,8	- 35 24,8	- 0,4117	+ 0,7245	+ 0,5641	- 0,0780
57	15 36,1	+ 15 8,3 - 97 10.5	+ 0,1386	+ 0,7978	+0,5639 +0,5418	- 0,0711
58	16 24,9 13 36,4	On the same	-0.5977 -0.5024	+ 0,7553 + 0,5900	+0,5418 +0,5725	-0.1996 -0.1743
59	TT 1 60 TO 100 TO 1	+ 115 30,9	COLD BOOK OF S	+ 0,9082	+0,5469	-0,1743 $-0,2207$
60	14 12,8	+ 75 36,9	-0.6307 -0.2237	+0,9082 $+1,1077$	+0,5538	-0,2207 $-0,1832$
708	8 26,6	- 32 43,2	- 0,2251	Trianso	0,5550	- 0,1002
61	11 31,4	- 50 28,6	- 0,4836	+ 0,6863	+ 0,5529	+ 0,0508
62	13 56,1	- 15 12,4	- 0,2095	+ 1,2557	+ 0,5524	+ 0,0558
63	13 1,8	- 62 45,4	- 0,5959	+ 1,0133	+ 0,5208	+ 0,1645
64	13 39,0	- 74 30,1	- 0,5470	+ 0,6958	+ 0,5106	+ 0,2036
65	15 44,6	- 43 52,2	- 0,4038	+ 0,7938	+ 0,5110	+ 0,2048
66	8 42,3	+ 89 1,8	+ 0,4958	+ 0,8335	+ 0,5989	- 0,1081
67	13 42,5	+ 97 49,0	+ 0,6349	+ 0,8436	+ 0,5429	- 0,2230
68	7 34,1	- 39 46,3	- 0,3998	+ 0,8862	+ 0,5581	- 0,1192
69	15 53,4	+ 69 20,0	+ 0,5856	+ 0,8836	+ 0,5624	- 0,0553
1000	1 8,01 61	1 7.7.1 7/2	or land	-Canerr	081) "	101

Stern-Bedeckungen 1833.

No.	183	33	Namen.	Gr.	Eintritt.		Austritt.	
					Mittl. Zt.	Ort.	Mittl. Zt.	Ort.
70	Jul.	121	(225) Sagittarii	6	15 21,0	77°	16 29,2	272
71	our.	10	(225) Ceti	3878	11 59,3	0 46	12 20,9	315
72	0	11	u Ceti	1649	12 4,3	118	12 39,3	200
73	.0	27	52 Ophiuchi	2778	8 11,0	80	9 25,6	304
74	.0	30	4 Capricorni	6	10 11,0	158	11 26,2	286
75	0 -	31	n Capricorni	015	7 39,3	57	8 42,1	289
0000	.0.		may beneve a 2	6680	. 00,0	gas 1	7.2.71	200
76	Aug.		ξ² Celi	5	9 32,7	89	10 22,5	228
77	()	9	8 Tauri	4	16 35,8	68	17 48,8	249
78	9-4-	90	82 Tauri	4 5	17 17,2	113	18 10,6	204
79	.0 -1-	99	83 Tauri	5	18 21,3	33	19 22,7	287
80	.0	12	& Geminorum	3 4	16 21,5	5,'0 r	rördl. v. ('	Rde.
81	0	19	88 Virginis	7	8 25,9	125	9 23,1	279
82	.8	26	{1324} Sagitt.	7	7 48,2	2,31	rördl. v. (s Rde.
83	.0	27	(351) Sagittarii	6	8 49,0	1,'9 s	üdl. v. ('	s Rde.
84		97	(369) Sagittarii	6 7	10 3,0	147	10 35,2	193
85	4	29	f Aquarii	6	9 9,4	122	9 57,8	198
86	10-	31	r Piscium	4 5	9 42,5	72	10 56,5	236
87	,0 -	27	s Piscium	5	12 8,4	102	13 8,0	198
88	Spt.	4	(4) Ceti	6 7	14 59,3	348	15 100	910
89	opt.		(179) Tauri	6	10 1,0	68	15 19,9 10 52,6	318 260
90	.0	6	i Tauri	5 6	12 14,6	124	12 51,2	200
91	,0	, 27	d Geminorum	6 7	14 9,5	126	14 52,7	220
92	.0	8	(180) Cancri	7	13 3,6	164	13 20,8	207
93	9 -1-	20	(312) Sagittarii	6	10 4,1		nördl. v. C'	
94	0-1-	30	(225) Ceti	7	6 56,7	108	7 40,3	205
ana.	0-1-	8000	a seint L	0,2073.1	0 00,1	88	40,0	200
95	Oct.	4	ζTauri	3 4	14 50,8	112	15 52,8	221
96	0 -1-	6	& Geminorum	3 4	8 57,8	58	9 38,8	297
97	.0	7	n Cancri	6	13 48,5	52	14 32,5	315
98	0	27	o Cancri	7	17 -38,1	0,'7	südl. v. (Rde.
99	0	27	39 Cancri	6	17 9,2	108	18 20,8	271
100	0	1 27	40 Cancri	6	17 13,8	115	18 23,4	264
101		27	(136) Cancri	7	18 7,4	122	19 16,8	262

Stern-Bedeckungen 1833.

	183	10	N	-	Eintri	tt.	Austritt.	
No.	100	13	Namen.	Gr.	Mittl. Zt.	Ort.	Mittl. Zt.	Ort.
102	Oct.	13	88 Virginis	047.8	4 50,7	64	5 28,9	341
103	0 -1-	18	24 Sagittarii	6 7	200	0,7	südl. v. C's	
104	0 -1-	22	x Aquarii	6		0,'9	südl. v. (Rde.
105	.0	28	(155) Arietis	0170,			13 19,8	225
106	.0 -1-	22	85 Ceti 18.0	161			13 51,0	253
107	.0 -1-	31	l1 Tauri		7 30,0		ördl. v. C's	
108	Nvb.	81	(338) Tauri	67	8 39,0	2017-	0 500	207
109	TAAn.	27	n Geminorum	4 5	The second	100000	8 56,0	331
110	() of	77	u Geminorum	3	11 54,9 15 42,6	097-		330
111	0-1-	19	f Aquarii 0	6160.	6 39,6	2 16-	16 58,6	276
112	0 -	21	r Piscium	4 5	7 11,6	35	7 34,0	292
113	0-	22	s Piscium	5	9 32,2	0.79	8 25,8 10 43,4	262
114	0-1-	27	(1) Ceti	6 7	13 11,7		südl. v. ('s	
115	30-1-	25	(4)-Ceti	6 7	10 6,5	84	11 18.7	
116	0-1-	26	(249) Tauri	6	13 7,0	93-	the state of the s	222
117	0-1-	27	l' Tauri	5 6	15 42,7	117	14 16,6	232 228
118	9 4	28	Q ² Tauri	6	13 24,9	49	14 27,9	297
119	0 4	20	(338) Tauri	6 7	16 28,4	115	17 28.8	244
120	12.33	27	n Geminorum	45	19 57,7	25	20 19.3	338
121	.0k-	29	ω^2 Geminorum	6 7	15 2,1	105	16 12,5	249
122	.0 -1-	30	μ²Cancri	6 7	16 13,7	104	17 26,1	279
012	0-1-	MIDE	,d-1- 0,9069,0-1- 1	1900,	24,81	010-	- 1. 20,1	213
123	Deb.	4	v Virginis	45	11 56,0		12 50,2	292
124	0 -	0.6	l ³ Virginis	6	15 5,0		südl. v. ('s	Rde.
125	0	13	(159) Sagittarii	207 a.	3 54,5	104-	1	238
126	.0 -	14	f Capricorni	660.	4 16,8	109	5 19,4	220
127	0 4	21	(225) Ceti	7	7 28,1	1,3 8	üdl. v. C's	Rde.
128	0 300	22	(155) Arietis	7	4 45,9		nördl. v. ('	Rde.
129	0	24	83 Tauri	5	4 41,6	119	5 19,8	200
130	0	26	μ Geminorum	3	5 41,5	34	6 19,3	306
131	0	27	(179) Geminor.	7	14 20,2	62	15 17,4	315
132	0	28	n Cancri	6	8 46,1	0,0	südl. v. ('	s Rde.
133	0	31	y Virginis	4 5	19 10,3	43	19 26,5	15
200	1	LEGI	in real english.		200 G.	4402	I PALLE OF	1200

	Stern-Bedeckungen 1833. 6 110								
No.	Abranidge F T ES		h Elec	p	q	p'	q'		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	h 9,7 7 57,4 8 55,6 12 45,1 13 13,1 7 29,8 8 47,8 12 4,1 16 20,7 7 3,9 7 48,5 10 7,4 13 10,5 10 43,8 13 41,9 16 8,8 13 57,4 16 58,3 20 11,7 15 36,8 16 49,9 12 22,7 15 4,5 4 27,7 4 48,5 7 30,2 4 45,9 5 1,6	11++1+++++++ 11++111	74 30,8 50 28,0 16 33,0 10 4,8 16 59,4 102 16,2 96 34,4 49 11,4 13 8,9 9 9,6 0 42,4 33 15,6 77 55,1 0 2,1 31 32,3 54 28,4 9 7,7 53 0,4 99 39,4 19 12,2 22 45,1 95 6,8 79 57,7 37 51,5 30 16,0 511,0 55 50,8 75 39,5	+ 0,5080 + 0,4586 + 0,0530 + 0,0851 + 0,2023 - 0,5238 - 0,5238 - 0,5238 - 0,4222 + 0,1418 + 0,1702 + 0,0476 + 0,2850 + 0,4602 - 0,0369 + 0,2904 + 0,4618 + 0,1219 + 0,4627 + 0,6257 + 0,1924 + 0,2380 - 0,6150 - 0,4694 + 0,2689 - 0,1975 - 0,3678 - 0,6556	+ 0,6144 + 1,1651 + 1,1927 + 0,7558 + 0,6344 + 0,5130 + 0,5046 + 0,3211 + 0,4596 + 0,7317 + 0,7649 + 0,9210 + 1,0551 + 0,7311 + 0,6962 + 0,7710 + 0,3499 + 0,7100 + 0,5188 + 0,5894 + 0,5319 + 0,7803 + 1,0825 + 1,0825 + 1,0829 + 0,4569 + 0,9050	+ 0,5658 + 0,5649 + 0,5241 + 0,5276 + 0,5276 + 0,5661 + 0,5776 + 0,5785 + 0,5806 + 0,5179 + 0,5053 + 0,5053 + 0,5369 + 0,5556 + 0,5726 + 0,5844 + 0,5856 + 0,5864 + 0,5864 + 0,5864 + 0,5491 + 0,5491 + 0,5666 + 0,5126 + 0,5243 + 0,5598	- 0,2345 - 0,0248 + 0,1540 + 0,2013 + 0,2000 + 0,1090 + 0,0557 + 0,0484 + 0,0383 + 0,1718 + 0,2106 + 0,2113 + 0,2126 + 0,1911 + 0,1574 + 0,1093 + 0,0609 + 0,0535 + 0,0461 - 0,0031 - 0,0672 - 0,2240 - 0,2357 + 0,0316 + 0,0835 + 0,2145 + 0,2038 + 0,1483		
130 131 132 133	5 59,7 14 49,3 8 46,4 19 20,6	-+-+	88 22,0 25 15,4 77 7,0 36 14,8	$\begin{array}{c} -0.5817 \\ +0.2393 \\ -0.5761 \\ +0.2471 \end{array}$	+ 0,5279 + 0,3543 + 0,9590 + 0,4793	The state of the s			
161	21 0	+++	28,86 45,56 31,55 37,28	7 27	0.01 1,10 1.01 24,92 1.01 55,93 1.01 27,80	μ" Caneri η Caneri ο Caneri Caneri	38		

Ort der Sterne welche bedeckt werden.

(1) Ceti 6 7 0 26,40 — 6 10,59 (225) Ceti 7 27 48,39 + 5 13,35 (155) Arietis 7 38 15,18 + 9 49,68 85 Ceti 6 38 22,45 + 10 1,63 87 μCeti 4 38 58,71 + 9 24,36 (4) Ceti 6 7 45 33,04 + 12 24,57 (249) Tauri 6 59 36,47 + 16 53,23 61 δ ¹ Tauri 4 63 19,58 + 17 8,75 63 Tauri 6 63 27,59 + 16 22,94 64 δ ² Tauri 4 5 63 37,12 + 17 3,09 68 δ ³ Tauri 5 6 37,39 + 17 32,39 (179) Tauri 6 6 69 7,94 + 18 25,60 97 i Tauri 5 6 70 24,04 + 18 32,97 104 m Tauri 5 6 74 23,83 + 18 24,84 106 l ¹ Tauri 5 6 74 23,83 + 19 24,94 (37) Tauri 7 77 20,55 + 19 57,13 (43) Tauri 7 77 36,85 + 19 23,97 (125) Tauri 6 87 54,07 + 22 23,37 62 3 Orionis 5 88 30,05 + 20 14,27 141 Q ² Tauri 6 87 54,07 + 22 23,37 62 χ ³ Orionis 5 88 30,05 + 20 8,08 (388) Tauri 6 7 89 22,08 + 22 12,54 7 η Geminorum 7 94 48,17 + 20 52,91 36 Geminorum 6 94 27,24 + 20 53,06 63 Geminorum 6 109 27,30 + 21 46,81 (144) Geminorum 7 94 48,17 + 20 52,91 36 Geminorum 6 109 27,30 + 21 46,81 (144) Geminorum 7 111 48,90 + 20 31,65 (179) Geminorum 7 113 50,22 + 20 42,61 10 μ ² Caneri 6 7 119 28,86 + 22 1,66 33 η Cancri 6 125 45,56 + 21 0,16 36 ο Cancri 7 127 37,28 + 20 21,65 39 Cancri 6 127 37,28 + 20 35,54											
(225) Ceti 7 27 48,39 + 5 13,35 73 ξ² Ceti 5 34 49,33 + 7 42,43 (155) Arietis 7 38 15,18 + 9 49,68 85 Ceti 6 38 22,45 + 10 1,63 87 μ Ceti 6 7 45 33,04 + 12 24,57 (249) Tauri 6 59 36,47 + 16 53,23 61 δ¹ Tauri 4 63 19,58 + 17 8,75 63 Tauri 6 63 27,59 + 16 22,94 64 δ² Tauri 4 5 63 37,12 + 17 3,09 68 δ³ Tauri 5 6 69 7,94 + 18 22,94 17 Tauri 5 6 70	1 1 to 10	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.							
(225) Ceti 7 27 48,39 + 5 13,35 73 ξ² Ceti 5 34 49,33 + 7 42,43 (155) Arietis 7 38 15,18 + 9 49,68 85 Ceti 6 38 22,45 + 10 1,63 87 μ Ceti 6 7 45 33,04 + 12 24,57 (249) Tauri 6 59 36,47 + 16 53,23 61 δ¹ Tauri 4 63 19,58 + 17 8,75 63 Tauri 6 63 27,59 + 16 22,94 64 δ² Tauri 4 5 63 37,12 + 17 3,09 68 δ³ Tauri 5 6 69 7,94 + 18 22,94 17 Tauri 5 6 70		NAME OF STREET		0,							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					- 6 10,59						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					+ 5 13,35						
85					+ 7 42,43						
87		The state of the s			+ 9 49,68						
(4) Ceti			6168	38 22,45	+ 10 1,63						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	The state of the s		4820	38 58,71	+ 9 24,36						
61 δ^4 Tauri			6 7	45 33,04	+ 12 24,57						
63 Tauri 4 63 19,88 + 17 8,78 64 δ² Tauri 4 5 63 37,12 + 17 3,09 68 δ³ Tauri 5 63 57,39 + 17 32,38 (179) Tauri 6 69 7,94 + 18 25,60 97 i Tauri 5 6 70 24,04 + 18 32,97 104 m Tauri 5 6 70 24,04 + 18 32,97 104 m Tauri 5 6 74 28,86 + 20 11,46 (37) Tauri 7 77 20,55 + 19 57,13 (43) Tauri 7 77 36,85 + 19 23,97 (125) Tauri 6 7 80 55,87 + 20 20,90 123 ζ Tauri 6 7 80 55,87 + 20 20,90 123 ζ Tauri 6 7 54,86 + 21 2,02 62 χ³ Orioni	The state of the s		6	59 36,47	+ 16 53,23						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	The second second	o lauri	4	63 19,58	+ 17 8,75						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CONTRACTOR OF		6	63 27,59	+ 16 22,94						
(179) Tauri (170) Tauri (170) Tauri (170) Tauri (171)			4 1 0000	63 37,12	+ 17 3,09						
97 i Tauri	MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE	o lauri	5.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	+ 17 32,38						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(179)	Lauii		69 7,94	+ 18 25,60						
106	SHOW DIN A	Lauri	PARTY N	70 24,04	+ 18 32,97						
(37) Tauri 7 77 20,55 + 19 57,13 (43) Tauri 7 77 36,85 + 19 23,97 (125) Tauri 6 7 80 55,87 + 20 20,90 123 ζ Tauri 3 4 81 54,86 + 21 2,02 54 χ 1 Orionis 5 86 7,35 + 20 14,27 141 Q² Tauri 6 87 54,07 + 22 23,37 62 χ³ Orionis 5 88 30,05 + 20 8,08 (338) Tauri 6 7 89 22,08 + 22 12,54 7 η Geminorum 4 5 91 11,86 + 22 32,86 13 μ Geminorum 6 94 27,24 + 20 53,06 17 Geminorum 7 94 48,17 + 20 52,91 36 μα Geminorum 6 7 100 23,05 + 21 57,09 44 μα² Geminorum 6 7 103 43,59 + 22 16,96 63 μ Geminorum 7 111 48,90 + 22 16,96 63 μα Geminorum 7 113 21,14 + 22 47,18 79 Geminorum 7 113 50,22 + 20 42,61 10 μ² Cancri 6 7 192 8,86 + 22 3,66 33 η Cancri 6 125 45,56 + 21 0,16 38 ρ Cancri 7 127 31,55 + 20 21,65	TRANSPORT OF THE PARTY OF	III Lauli	5 XUO	74 23,83	+ 18 24,84						
(43) Tauri 7 77 36,85 + 19 23,97 (125) Tauri 6 7 80 55,87 + 20 20,90 123 ζ Tauri 3 4 81 54,86 + 21 2,02 54 χ 1 Orionis 5 86 7,35 + 20 14,27 141 Q² Tauri 6 87 54,07 + 22 23,37 62 χ³ Orionis 5 88 30,05 + 20 8,08 (338) Tauri 6 7 89 22,08 + 22 12,54 7 η Geminorum 4 5 91 11,86 + 22 32,86 13 μ Geminorum 3 93 12,77 + 22 35,52 15 Geminorum 6 94 27,24 + 20 53,06 17 Geminorum 7 100 23,05 + 21 57,09 44 ω² Geminorum 6 7 103 43,59 + 22 52,81 55	The second second			74 28,86	+ 20 11,46						
(125) Tauri	ENTREME TA	Lauit			+ 19 57,13						
123 ζ Tauri 3 4 81 54,86 $+$ 21 2,02 54 χ 1 Orionis 5 86 7,35 $+$ 20 14,27 141 Q^2 Tauri 6 87 54,07 $+$ 22 23,37 62 χ^3 Orionis 5 88 30,05 $+$ 20 8,08 (338) Tauri 6 7 89 22,08 $+$ 22 12,54 7 η Geminorum 4 5 91 11,86 $+$ 22 32,86 13 μ Geminorum 3 93 12,77 $+$ 22 35,52 15 Geminorum 6 94 27,24 $+$ 20 53,06 17 Geminorum 7 94 48,17 $+$ 20 52,91 36 d Geminorum 6 7 100 23,05 $+$ 21 57,09 44 ω^2 Geminorum 6 7 103 43,59 $+$ 22 52,81 55 δ Geminorum 6 7 103 43,59 $+$ 22 16,96 63 ρ Geminorum 6 109 27,30 $+$ 21 46,81 (144) Geminorum 7 111 48,90 $+$ 20 31,65 (179) Geminorum 7 113 50,22 $+$ 20 42,61 10 μ^2 Caneri 6 7 119 28,86 $+$ 22 3,66 33 η Cancri 6	10 11 15 16 16 - a	Lauri	7 7000	77 36,85	+ 19 23,97						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CONTRACT OF		-	80 55,87	+ 20 20,90						
141 Q^2 Tauri 6 87 $54,07$ $+$ 22 $23,37$ 62 χ^3 Orionis 5 88 $30,05$ $+$ 20 $8,08$ (338) Tauri 6 7 89 $22,08$ $+$ 22 $12,54$ 7 η Geminorum 4 5 91 $11,86$ $+$ 22 $32,86$ 13 μ Geminorum 6 94 $27,24$ $+$ 20 $53,06$ 15 Geminorum 6 94 $27,24$ $+$ 20 $53,06$ 17 Geminorum 7 94 $48,17$ $+$ 20 $52,91$ 36 d Geminorum 6 7 100 $23,05$ $+$ 21 $57,09$ 44 ω^2 Geminorum 6 7 103 $43,59$ $+$ 22 $52,81$ 55 δ Geminorum 3 4 107 $32,09$ $+$ 22 $52,81$ 55 δ Geminorum 6 109 $27,30$ $+$ 21 $46,81$ (144) Geminorum 7 111 <td>THE PARTY OF THE P</td> <td></td> <td>To the said</td> <td>81 54,86</td> <td>+ 21 2,02</td>	THE PARTY OF THE P		To the said	81 54,86	+ 21 2,02						
62 χ^3 Orionis 5 88 30,05 + 20 8,08 (338) Tauri 6 7 89 22,08 + 22 12,54 7 η Geminorum 3 93 12,77 + 22 35,52 15 Geminorum 6 94 27,24 + 20 53,06 17 Geminorum 6 7 94 48,17 + 20 52,91 36 χ^2 Geminorum 6 7 100 23,05 + 21 57,09 44 χ^2 Geminorum 6 7 103 43,59 + 22 52,81 55 χ^2 Geminorum 6 7 103 43,59 + 22 52,81 χ^2 Geminorum 6 7 103 43,59 + 22 16,96 63 χ^2 Geminorum 7 111 48,90 + 20 31,65 (179) Geminorum 7 111 48,90 + 20 31,65 (179) Geminorum 7 113 50,22 + 20 42,61 10 χ^2 Cancri 6 7 19 28,86 + 22 3,66 33 χ Cancri 6 125 45,56 + 21 0,16 38 ϱ Cancri 7 127 31,55 + 20 21,65	THE PARTY OF THE		There's	86 7,35	+ 20 14,27						
(338) Tauri 6 7 89 22,08 + 22 12,54 7 η Geminorum 4 5 91 11,86 + 22 32,86 13 μ Geminorum 3 93 12,77 + 22 35,52 15 Geminorum 6 94 27,24 + 20 53,06 17 Geminorum 7 94 48,17 + 20 52,91 36 d Geminorum 6 7 100 23,05 + 21 57,09 44 ω² Geminorum 6 7 103 43,59 + 22 52,81 55 δ Geminorum 3 4 107 32,09 + 22 16,96 63 p Geminorum 6 109 27,30 + 21 46,81 (144) Geminorum 7 111 48,90 + 20 31,65 (179) Geminorum 7 113 50,22 + 20 42,61	141		0	87 54,07	+ 22 23,37						
7 η Geminorum 4 5 91 11,86 $+$ 22 32,86 13 μGeminorum 3 93 12,77 $+$ 22 35,52 15 Geminorum 6 94 27,24 $+$ 20 53,06 17 Geminorum 7 94 48,17 $+$ 20 52,91 36 $+$ 26 Geminorum 6 7 100 23,05 $+$ 21 57,09 44 $+$ 20 6 Geminorum 6 7 103 43,59 $+$ 22 52,81 55 $+$ 3 Geminorum 6 7 103 43,59 $+$ 22 52,81 $+$ 3 Geminorum 6 109 27,30 $+$ 21 16,96 63 $+$ 2 Geminorum 6 109 27,30 $+$ 21 46,81 (144) Geminorum 7 111 48,90 $+$ 20 31,65 (179) Geminorum 7 113 21,14 $+$ 22 47,18 79 Geminorum 7 113 50,22 $+$ 20 42,61 10 $+$ 2 Cancri 6 7 119 28,86 $+$ 22 3,66 33 η Cancri 6 125 45,56 $+$ 21 0,16 38 $+$ Cancri 7 127 31,55 $+$ 20 21,65		χ ³ Orionis	5		+ 20 8,08						
13 μ Geminorum 3 93 12,77 + 22 35,52 15 Geminorum 6 94 27,24 + 20 53,06 17 Geminorum 7 94 48,17 + 20 52,91 36 d Geminorum 6 7 100 23,05 + 21 57,09 44 $ω^2$ Geminorum 6 7 103 43,59 + 22 52,81 55 δ Geminorum 3 4 107 32,09 + 22 16,96 63 p Geminorum 6 109 27,30 + 21 46,81 (144) Geminorum 7 111 48,90 + 20 31,65 (179) Geminorum 7 113 21,14 + 22 47,18 79 Geminorum 7 113 50,22 + 20 42,61 10 $μ^2$ Caneri 6 7 119 28,86 + 22 3,66 3	(338)		6 7	89 22,08	+ 22 12,54						
15 Geminorum 6 94 27,24 + 20 53,06 17 Geminorum 7 94 48,17 + 20 52,91 36 d Geminorum 6 7 100 23,05 + 21 57,09 44 ω^2 Geminorum 6 7 103 43,59 + 22 52,81 55 δ Geminorum 6 7 103 43,59 + 22 16,96 63 p Geminorum 6 109 27,30 + 21 46,81 (144) Geminorum 7 111 48,90 + 20 31,65 (179) Geminorum 7 113 21,14 + 22 47,18 79 Geminorum 7 113 50,22 + 20 42,61 10 μ^2 Cancri 6 7 119 28,86 + 22 3,66 33 η Cancri 6 125 45,56 + 21 0,16 38 ρ Cancri 7 127 31,55 + 20 21,65	12/14/16/14/14		4 5	91 11,86	+ 22 32,86						
17 Geminorum 7 94 $48,17$ $+$ 20 $52,91$ 36 d Geminorum 6 7 100 $23,05$ $+$ 21 $57,09$ 44 ω^2 Geminorum 6 7 103 $43,59$ $+$ 22 $52,81$ 55 δ Geminorum 3 4 107 $32,09$ $+$ 22 $16,96$ 63 p Geminorum 6 109 $27,30$ $+$ 21 $46,81$ (144) Geminorum 7 111 $48,90$ $+$ 20 $31,65$ (179) Geminorum 7 113 $21,14$ $+$ 22 $47,18$ 79 Geminorum 7 113 $50,22$ $+$ 20 $42,61$ 10 μ^2 Caneri 6 7 119 $28,86$ $+$ 22 $3,66$ 33 η Cancri 6 125 $45,56$ $+$ 21 $0,16$ 38 ϕ Cancri 7 127 $31,55$ $+$ 20 $21,65$	13	The second secon	3	93 12,77	+ 22 35,52						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	Geminorum	6 000	94 27,24	+ 20 53,06						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2113 -		7 ave	94 48,17	+ 20 52,91						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36		6 7	100 23,05							
63. p Geminorum 6 109 27,30 + 21 46,81 (144) Geminorum 7 111 48,90 + 20 31,65 (179) Geminorum 7 113 21,14 + 22 47,18 79 Geminorum 7 113 50,22 + 20 42,61 10 $μ^2$ Caneri 6 7 119 28,86 + 22 3,66 33 η Cancri 6 125 45,56 + 21 0,16 38 ρ Cancri 7 127 31,55 + 20 21,65	28 44	ω ² Geminorum	6 7	103 43,59	+ 22 52,81						
(144) Geminorum 7 111 48,90 + 20 31,65 (179) Geminorum 7 113 21,14 + 22 47,18 79 Geminorum 7 113 50,22 + 20 42,61 10 μ^2 Caneri 6 7 119 28,86 + 22 3,66 33 η Cancri 6 125 45,56 + 21 0,16 38 σ Cancri 7 127 31,55 + 20 21,65	55		3 4	107 32,09	+ 22 16,96						
(179) Geminorum 7 113 21,14 + 22 47,18 79 Geminorum 7 113 50,22 + 20 42,61 10 μ^2 Caneri 6 7 119 28,86 + 22 3,66 33 η Cancri 6 125 45,56 + 21 0,16 38 σ Cancri 7 127 31,55 + 20 21,65			6	109 27,30	The state of the s						
(179) Geminorum 7 113 21,14 + 22 47,18 79 Geminorum 7 113 50,22 + 20 42,61 10 μ^2 Caneri 6 7 119 28,86 + 22 3,66 33 η Cancri 6 125 45,56 + 21 0,16 38 σ Cancri 7 127 31,55 + 20 21,65		The state of the s	-	111 48,90	THE PROPERTY OF A STATE OF						
79 Geminorum 7 113 50,22 + 20 42,61 10 $μ^2$ Caneri 6 7 119 28,86 + 22 3,66 33 $η$ Cancri 6 125 45,56 + 21 0,16 38 $ρ$ Cancri 7 127 31,55 + 20 21,65	(179)		F	113 21,14	+ 22 47,18						
10 $μ^2$ Caneri 6 7 119 28,86 $μ$ 22 3,66 33 η Caneri 6 125 45,56 $μ$ 21 0,16 38 ο Caneri 7 127 31,55 $μ$ 20 21,65	79		7	113 50,22	+ 20 42,61						
38 Cancri 7 127 31,55 + 20 21,65	10		6 7	119 28,86							
		n Cancri	6	125 45,56	+ 21 0,16						
39 Cancri 6 127 37,28 + 20 35,54		o Cancri	7	127 31,55	+ 20 21,65						
	39	Cancri	6	127 37,28	+ 20 35,54						

Ont	dor	Storna	TATA	cha	hed	eckt	werden.
ADDU	der.	oterne	MEI	CHE	nea	CUAL	Welden.

- gulah	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Abweichg. 1833			
00	002		1000	1000			
40	Cancri 70.8	08 6	127° 38,65	20° 33,37			
(136)	Cancri	08 7	128 3,40				
47		4 5	128 47,69	+ 18 45,81			
(179)	Cancri Cancri	28 7	130 17,98				
(180)		88 7	130 18,57				
(224)	Cancri 2018	8 7	132 26,00	+ 18 46,86			
8178	Cancri 88.08	8 7 8		+ 18 8,58			
83	a Cancri	6	137 24,70				
(74)	Leonis	7	139 4,10	+ 17 18,11			
8	Leonis	6 7	141 57,24	+ 17 11,00			
34	Leonis	6	150 39,62	+ 14 10,57			
37	Leonis	6	151 55,62	+ 14 33,53			
53	l Leonis	6	160 7,07	+ 11 25,71			
3	y Virginis	4 5	174 19,07	+ 7 27,92			
80	l3 Virginis	6	201 42,58	- 4 32,50			
(174)	Virginis	7	203 48,33	- 4 39,22			
88	Virginis	7	204 53,52	- 6 0,03			
94	Virginis	6	209 21,90	- 8 5,38			
30	o 2 Librae	6	228 25,92	- 14 31,66			
46	θ Librae	4 5	236 4,99	- 16 13,90			
7	χ Ophiuchi	5	244 20,14	- 18 4,13			
(214)	Scorpii	6 7	250 53,52	- 20 7,67			
(273)	Scorpii	7	253 43,03	- 20 15,05			
40	o Ophiuchi	4 5	257 44,90	- 20 55,49			
52	Ophiuchi	7	261 18,98	- 21 55,32			
2	Sagittarii	6	262 10,80	- 21 48,19			
(195)	Ophiuchi	7	263 34,98	- 22 6,62			
(312)	Sagittarii	6	267 56,85	- 22 46,01			
24	Sagittarii	6 7	275 55,35	- 24 8,81			
28	Sagittarii	6	279 4,12	- 22 33,48			
32	v¹ Sagittarii	5	281 1,22	- 22 56,49			
35	v² Sagittarii	5	281 15,34	- 22 52,22			
(225)	Sagittarii	6	281 28,42	- 23 22,65			
(255)	Sagittarii	6 7	282 53,37	- 22 55,37			
(61)	Sagittarii	6	287 39,33	- 22 42,30			
(159)	Sagittarii	7	291 7,10	- 24 12,72			
{1324}	Sagittarii	7	297 24,92	- 22 39,38			
(351)	Sagittarii	6	297 51,93	- 23 11,28			
(369)	Sagittarii	6 7	298 27,53	- 23 3,44			

Ort der Sterne welche bedeckt werden.

Namen.			Ger. Aufstg.		Abweichg. 1833	
4	Capricorni	6 12	302	3,07	- 22°	19,05
(146)	f Capricorni	6	304	55,70	- 22	56,28
22	n Capricorni	21 5 6	313	43,37	- 20	30,52
29	x Aquarii	6	328	19,69	- 17	45,79
56	f Aquarii	SI 6	335	19,89	- 15	26,11
95	23 Aquarii	8 5	347	34,02	- 10	31,24
30	r Piscium .	4 5	358	20,83	- 6	56,48
33	s Piscium	5	359	11,75	- 6	38,50
15,11	TE -4 013	per s	7 5		Leonis	

Sanittaria

Obere	Culmi	nation	des	Mon	Jes
Opere	A THEFT	Hallon	ues	TATOIL	105.

JANUAR 1833.				FEBRUAR 1833.			
(Tage.	Par. (ΔA	AD	C Tage.	Par. (- AA	ΔD
700 -	56 44,1	- 0,12	- ó,12	700 -	59 21,6	+ 0,04	- 0,08
801	57 42,7	The state of the s	0,10	701	60 15,9	0,10	0,07
802	58 43,6	1 1 1 1 1 1 1	0,08	2	60 58,2	0,14	0,07
803	59 41,1		0,07	103	61 22.7	0,15	0,07
4	60 29,3	0.09	0,07	804	61 26,2	0,15	0,08
705	61 1,8	0,11	0,08	5	61 7,2	0,14	0,08
306	61 14,6	0,09	0,08	806	60 29,4	0,11	0,07
2070 -	61 6,9	0,06	0,07	7	59 38,0	0,07	0,04
108 -	60 39,6	+ 0.02	0,06	8	58 38,5	+ 0,01	- 0,01
9	59 57,4	- 0,03	- 0,03	809	57 38,0	- 0,05	+ 0,02
10	59 6,9	- 0,09	+ 0,01	10	56 41,0	- 0,12	+ 0,05
11	58 12,6	0,15	0,05	11	55 50,9	0,19	0,06
112	57 20,0	0,22	0,08	12	55 9,7	0,26	0,05
13	56 31,9	0,29	0,11	13	54 38,1	0,33	0,04
14	55 49,7	0,36	0,12	14	54 15,5	0,39	+ 0.02
15	55 14,7	0,43	0,11	15	54 1,2	0,43	- 0,01
16	54 46,8	0,49	0,09	16	53 54,3	0,45	0,05
17	54 25,0	0,53	0,05	17	53 53,9	0,46	0,09
18	54 9,1	0,55	+ 0,01	19	53 59,1	0,46	0,13
19	53 58,7	0,56	- 0,04	20	54 9,6	0,45	0,15
21 -	53 53,5	- 0,55	- 0,09	21	54 25,8	- 0,42	- 0,16
22	53 54,0	0,52	0,12	22	54 46,6	0,38	0,17
23	54 0,4	0,48	0,15	23	55 13,3	0,33	0,17
24	54 13,5	0,42	0,17	24	55 46,1	0,28	0,15
25	54 34,4	0,36	0,17	25	56 25,3	0,22	0,13
26	55 3,4	0,30	0,16	26	57 10,7	0,16	0,10
27	55 41,4	0,23	0,14	27	58 0,3	0,10	0,08
28	56 28,7	0,17	0,12	28	58 52,4	- 0,03	0,07
29	57 23,1		0,10	29	59 42,5	+ 0,05	0,07
30	58 21,8	- 0,03	0,09	80,0	80,0	1- 0,8K	18 98
31	59 21,6	+ 0,04	- 0,08	70,0	0.0		W 18 18 1
32	60 15,9	0,10	0,07	80,0	01,0	7,62	25. 00

241											
	Obere Culmination des Mondes.										
	MA	I 18	833.	-			JU	NI	1833.		
C Tage.	Par.		ΔΑ		ΔD	C Tage.	Par. (ΔA		ΔD
210	59 27,3		, ,		,		, ,,	1	- 0,39		,
0		+	0,22	-	- 0,08	600 -	57 21,9	1		10	0,04
2	59 11,6 58 46,1		0,27	10	,,,,,	801	56 48,8		0,42	0	0,02
3	58 11,5		0,33	10	0,08	3	56 14,3 55 40,3		0,44		0,01
024	57 31,6		0,34	6	0,05	14	55 9,4		0,42	6 16	0,04
15	56 47,9		0,32	100		5	54 43,3	-	0,33	0	0,10
6	56 5,2		0,28		→ 0,02	6	54 24,2		0,33	10	0,10
017)	55 26,0		0,23	58	0,05	117	54 13,7		0,22	1	0,12
908)	54 53,6		0,17	13	0,07	118	54 12,7		0,16	ō	0,10
2091 -	54 29,5		0,11	5	0,07	009	54 22,7		0,09	101	0,08
10	54 16,0		0,04		⊢ 0,05	10	54 43,2		- 0,03	1	- 0,06
811)	54 13,5	1			⊢ 0,03	111	55 14,2	1	1	-	0,03
12	54 21,8			10.	0,00	12	-55 53,9		0,08	6	0,01
13	54 40,5		0,14	10-		13	56 40,2		0,13	10	0,05
114 -	55 8,1		0,19	9	0,05	14	57 30,4		0,17	G	0,07
16	55 42,7 56 21,9		0,23	197	0,08	15	-58 19,1		0,20	0	0,07
17		-		10-1	0,11	16	59 3,0		0,22	0	0,05
018)	57 42,1				0,11	118 -	59 37,6			10	0,03
20	58 16,9				0,10	20	59 59,1			10.	0,02
20	30 10,3		0,01		0,00	20	60 6,6		0,17	la	0,01
21	58 44,9	-	0,29	6	- 0,06	021	60 0,3	-	0,10	5	0,00
22	59 5,3		0,24		0,04	22	59 43,2	_	0,02		0,00
23	59 16,7	-	0,17		0,02	23	59 18,4	+	0,06	10	0,00
24	59 20,6	-	0,09	Č-	- 0,01	24	58 48,3		0,14	6-	0,01
25	59 18,2		0,00		0,00	25	58 16,0		0,22		0,03
26	59 10,4	+	0,08	6-	- 0,02	26	57 42,7		0,30		0,05
27	58 57,6		,		0,04	27	57 19,3			5.	0,05
28	58 40,6		1		0,06	828	56 36,6			-5	0,03
29	58 18,9		,		0,07	29	56 5,3		0,48	+	
30	57 52,5		0,35		0,06	30	55 35,2		0,51	ő	0,05
31 -	57 21,9	+	0,39	8	- 0,04	831	55 7,8	+	0,53	-	0,08
32	56 48,8		0,42	8	0,02	02,0	81 88,0			0	1882
					- 1						

Obere Culmination des Mondes.

	JUL	I 1833.			-/ AUGI	JST 1833.	
C Tage.	Par. (ΔA	ΔD	(Tage.	Par. (A A	ΔD
100	55 35,2	+ 0,51	+ 0,05	0	54 8,0	+ 0,58	+ 0,18
201	55 7,8	0,53	0,08	1	53 59,9	0,55	0,20
2	54 44,3	0,52	0,11	2	53 57,7	0,51	0,21
3	54 24,8	0,48	0,14	3	54 2,6	0,46	0,22
4	54 11,6	0,43	0,17	1 -04	54 14,8	0,42	0,20
0.5	54 5,3	0,38	0,18	5	54 35,1	0,38	0,17
6	54 6,9	0,33	0,17	6 -	55 4,2	0,33	0,14
27	54 18,0	0,27	0,14	807	55 42,6	0,28	0,10
8	54 39,0	0,21	0,11	8	56 29,7	0,22	0,06
809	55 10,0	0,15	0,08	9	57 24,1	0,15	+ 0,02
10	55 51,0	+ 0,08	+ 0,04	10	58 23,2	+ 0,09	- 0,01
110 -	56 40,7	+ 0,02	+ 0,01	111	59 22,1	+ 0,03	0,03
12	57 36,1	- 0,03	- 0,02	12	60 14,9	- 0,01	0,03
13	58 33,1	0,08	0,04	13	60 54,8	0,04	- 0,01
14	59 27,2	0,12	0,04	15	61 16,5	0,06	+ 0,01
15	60 11,7	0,14	- 0,02	16	61 17,2	0,06	0,02
17	60 41,3	0,14	0,00	117	60 57,0	- 0,03	0,02
18	60 53,2	0,13	+ 0,01	18	60 19,4	+ 0,03	+ 0,01
19	60 46,1	0,09	+ 0,01	- 19	59 29,7	0,09	0,00
20	60 22,8	- 0,03	0,00	20	58 34,1	0,17	- 0,01
21	59 46,7	+ 0,04	0,00	21	57 37,5		- 0,01
22	59 2,9	0,12	- 0,01	22	56 44,9	0,34	0,00
23	58 16,0	0,20	0,01	23	55 58,3	0,42	+ 0,02
24	57 30,0	0,29	- 0,01	24	55 19,5	0,49	0,04
25	56 46,6	0,37	0,00	25	54 48,6	0,54	0,08
26	56 7,5	0,45	+ 0,01	26	54 25,1	1	0,12
27	55 33,7	0,51	0,04	27	54 8,6	0,60	0,16
28	55 4,6	0,55	0,08	28	53 59,2	0,61	0,20
29	54 40,4	0,58	0,12	29	53 55,5	0,60	0,23
30	54 21,5	0,59	0,15	30	53 58,1	0,59	0,24
31	54 8,0	+ 0,58	+ 0,18	31	54 6,1	+ 0,57	+ 0,25
32	53 59,9	0,55	0,20	32	54 20,1	0,53	0,24
				1			

Ohima	C. I.	mination	100	MA	ndaa
Upere	CILLI	mination	des	LVLO	naes.

11							
SEPTEMBER 1833.				ОСТО	BER 1833.	MT	
C Tage.	Par. (A A	' ΔD	(Tage.	Par. (ΔA.	ΔD
0	54 6,1	+ 0,57	+ 0,25	0	55 0,4	+ 0,62	+ 0,23
1	54 20,1	0,53	0,24	1	55 26,4	0,60	0,19
2	54 40,4	0,50	0,21	2	55 56,9	0,58	0,13
3	55 7,3	0,47	0,17	- 3	56 31,1	0,55	0,07
4	55 41,1	0,43	0,13	4	57 9.4	0,50	+ 0,02
5	56 22,2	0,39	0,08	5	57 51,1	0,43	- 0,02
6	57 10,0	0,33	0,04	6	58 34,8	0,33	0.04
0070	58 2,9	0,24	+ 0,01	007)	59 17,8	0,24	0,06
8	58 57,9	0,17	- 0,02	8	59 56,1	0,16	0,07
9	59 50,5	0,10	0,04	9	60 25,3	0,10	0,06
10	60 34,7	+ 0,04	- 0,04	(10)	60 41,0	+ 0,06	- 0.04
11	61 4,7	+ 0,01	- 0,02	III -	60 39,8	0,04	- 0,02
12	61 15,8	- 0,01	0,00	13	60 20,5	0,03	0,00
14	61 5,6	- 0,01	+ 0,01	14	59 45,3	0,05	+ 0,01
15	60 35,5	+ 0,02	+ 0,01	15	58 57,5	0,09	0,02
16	59 49,7	0,06	0,00	16	58 2,1	0,14	0.02
170	58 53,8	0,12	- 0,01	17	57 6,0	0,20	0,01
18	57 54,0	0,19	- 0,01	18	56 13,3	0,27	0,03
19	56 55,9	0,26	0,00	19	55 27,7	0,34	0,06
(20)	56 3,8	0,34	+ 0,02	20	54 51,4	0,41	0,09
21	55 19,9	+ 0,42	+ 0,05	21	54 26,1	+ 0,47	+ 0,13
22	54 46,1	0,49	0,08	22	54 11,3	0,52	0,17
23	54 22,0	0,54	0,12	23	54 6,9	0,56	0,21
24	54 6,9	0,57	0,17	24	54 11,7	0,60	0,24
25	54 0,3	0,59	0,21	25	54 24,0	0,63	0,26
26	54 1,2	0,61	0,24	26	54 42,6	0,66	0,26
270	54 8,1	0,62	0,26	27	55 6,3	0,69	0,24
28	54 20,9	0,63	0,26	28	55 33,1	0,71	0,21
29	54 38,4	0,63	0,25	29	56 2,1	0,72	0,17
30	55 0,4	0,62	0,23	30	56 32,2	0,71	0,11
310	55 26,4	+ 0,60	+ 0,19	31	57 2,7		+ 0,04
0,27		8,8	82 59	32	57 32,6	0,64	- 0,03
							M. Fail

	Obere Culmination des Mondes.						
NOVEMBER 4833. DECEMBER 4833.						3.	
(Tage.	Par. (A A	ΔD	(Tage.	Par. (DA.	ΔD
0 1 2 3 4 5 6	57 2,7 57 32,6 58 2,0 58 30,7 58 57,6 59 21,2 59 39,5 59 49,7	-+ 0,68 0,64 0,58 0,50 0,39 0,30 0,21 0,16	+ 0,04 - 0,03 0,09 0,12 0,13 0,13 0,12 0,09	0 1 2 3 4 5 6 7	58 39,2 58 54,4 59 4,2 59 9,2 59 9,8 59 5,7 58 56,3 58 40,5	+ 0,72 0,65 0,56 0,47 0,38 0,30 0,25 0,21	- 0,16 0,21 0,23 0,21 0,19 0,16 0,13 0,09
8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19		0,12 0,10 1 - 0,09 0,10 0,13 0,17 0,22 0,27 0,33 0,39 0,46	0,06 -0,03 0,00 0,01 0,02 0,03 0,04 0,07 0,10 0,13 0,16	8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19	58 17,9 57 48,6 57 14,2 56 36,4 55 58,1 55 22,2 54 51,4 54 28,6 54 15,1 54 12,2 54 20,8	0,19 0,18 + 0,19 0,20 0,22 0,26 0,30 0,35 0,40 0,46 0,53	0,05 - 0,01 + 0,01 0,03 0,05 0,07 0,09 0,12 0,15 0,17 0,19
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	54 12,4 54 19,9 54 36,9 55 2,3 55 33,3 56 8,2 56 44,5 57 19,6 57 51,3 58 18,3 58 39,2		0,19 + 0,22 0,23 0,24 0,22 0,18 0,13 + 0,07 - 0,01 0,08 0,16 - 0,21	20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32	54 40,4 55 10,2 55 47,8 56 31,7 57 17,8 58 2,7 58 42,2 59 13,2 59 33,4 59 41,7 59 38,8 59 27,2 59 8,8	0,60 + 0,67 0,74 0,82 0,89 0,94 0,97 0,95 0,88 0,80 0,70	0,20 + 0,20 0,18 0,16 0,11 + 0,04 - 0,06 0,16 0,24 0,29 0,31 - 0,30 0,27
	32 59 8,8 0,54 0,27						

Anhang.

Über die Einrichtung des Jahrbuchs.

Bei der Berechnung der vorigen Jahrgänge war die Länge von Berlin zu
44' 12,"6

östlich von Paris, im Mittel aus den Bestimmungen, welche mir bei meinem Eintritte in mein hiesiges Amt als die genauesten erschienen, angenommen worden. Seitdem glaube ich mich der wahren Länge auf verschiedenen Wegen noch mehr genähert zu haben, und demzufolge ward bei dem gegenwärtigen Jahrgange der Meridianunterschied

44' 14"

zum Grunde gelegt. Diese Abweichung dürfte nur bei dem Mondslaufe und den Verfinsterungen der Jupiterstrabanten von Einfluß und der Berücksichtigung werth sein.

Legt man nämlich die jetzt, wie es scheint, sehr scharf bestimmten und zuverlässigen Längen zum Grunde:

so gaben die geodätischen Messungen des Herrn General-Lieutenants von Müffling, durch die Verbindung mit Seeberg:

44' 14,"4;

ein Theil derselben Messung verbunden mit den hannöverischen Dreiecken, nach der eigenen Berechnung des Herrn Hofrath Gauss, vermittelst der Länge von Göttingen:

44' 12,"9;

eine durch die Güte des Herrn Etatsrath Schumacher, vermittelst 11 seiner vortresslichen Chronometer bewirkte chronometrische Verbindung mit Altona, im Mittel aus allen eils:

im Mittel aus den fünf vorzüglichsten deren Gang unverändert geblieben war:

44' 13."5;

Eine Anzahl von Sternen auf dem Parallel des Mondes in den Jahren 1826 und 1827 hier beobachtet, wozu sich correspondirende Beobachtungen in Paris fanden:

44' 13,"6.

Im Mittel eine Länge die der Annahme 44' 14" um so näher zu kommen scheint, als der Unterschied zwischen der geodätischen Bestimmung durch Seeberg und Göttingen verschwindet, wenn man den geodätischen Meridianunterschied beider Sternwarten, nach denselben Messungen anwenden wollte; er beträgt nämlich nur 3' 8,"61, folglich 1,"29 in Zeit weuiger als der astronomische.

Zugleich erlaube ich mir die Annahme für die Breite Berlins, welche ich jetzt für die genaueste halten möchte, anzuführen. Tralles bestimmte die Breite zuerst mit größerer Annäherung zu zwei verschiedenen Malen auf:

52° 31′ 16,″3 und 52° 31′ 15,″3.

Leider fehlen die Data, um an die Originalbeobachtungen vielleicht noch einige kleine Correctionen anbringen zu können, da die Standpunkte erst auf die Sternwarte reducirt werden mußten.

Die geodätischen Messungen des Herrn General-Lieutenant von Müffling geben die Breite, wenn Mannheim zu 49° 29′ 13,″2 angenommen wird:

52° 31′ 13,″4.

Ein Theil dieser Messung verbunden mit der hannöverischen Gradmessung, nach der eigenen Berechnung des Herrn Hofrath Gaufs giebt:

52° 31′ 13,"9.

Eine Anzahl von Zenithalsternen, nach Bessels Methode, vermittelst eines von Osten nach Westen gerichteten Passageinstruments im Jahre 1829 beobachtet, machte sie:

52° 31′ 13,"0.

Bei dieser nahen Übereinstimmung scheint es, dass das Resultat der geodätischen Messungen für die Länge und die Breite so lange den Vorzug verdient, bis die hiesigen Hülfsmittel zu directer astronomischer Bestimmung, eine größere Vollkommenheit erreicht haben werden. Bis dahin möchte ich, als wenigstens genähert annehmen:

Berlin. Breite 52° 31′ 13,"5 Länge 44′ 14,"0.

Die Berechnungen dieses Jahrganges verdanke ich theils, wie in dem vorigen Bande, den Herrn von Heiligenstein, Wolfers, Oberlehrer Herter und Lauritz-Ravn, welche ebenfalls dieselben Theile, wie im vorigen Bande, wieder ausgeführt haben; theils hat Herr Oberlehrer Tröger in Danzig, die Örter der Hauptsterne, und Herr Große hier in Berlin, den Lauf des Uranus in diesem Jahrgange übernommen.

Bei der Vergleichung der in der Connaissance des tems für 1833 aufgeführten Jupiterstrabantenverfinsterungen, mit den hier gegebenen, und von Herrn Wolfers sehr sorgfältig aus den Tafeln berechneten, fand sich im Ganzen ein so regelmäßiger Unterschied, daß ich ihn nur einer Verschiedenheit der Data, welche beiderseits zum Grunde liegen, zuschreiben kann. Der angenommene Meridianunterschied (44' 14") ward nämlich aus:

Trabant I.

	Austrit	te.
12,0	Mai 44'	20,4
13,2	Junius	21,1
	Julius	21,5
	August	21,1
10,6	September	18,6
7,6	October	15,8
	13,2	Junius Julius August 10,6 September

Trabant II.

Eintritte	oth han span	Austritte.	
Januar 44'	10,"2	Mai 44'	20,"6
Februar	10,8	Junius	20,2
		Julius	21,9
SPEED ME !		August	21,8
November	11,1	September	20,4
December	9,3	October	21,4

Es ist mir nicht möglich gewesen, einen Fehler in der Art der Berechnung zu entdecken, und doch zeigt die Regelmäßigkeit der Unterschiede, sowohl bei den hier nicht aufgeführten einzelnen Tagen, als bei dem Mittel aus den Monaten, daß nur eine solche Fehlerquelle stattfinden kann, nicht etwa einzelne Irrthümer. Höchst wahrscheinlich ist die Zeit der Dauer, vielleicht nach neueren Untersuchungen, abgeändert. Bei der nahen Aussicht zu neuen Tafeln, und der jetzt seltneren Anwendung der Trabantenverfinsterungen überhaupt, wird indessen die Verschiedenheit von keinem sehr wesentlichen Einflusse sein.

Unter den Sternbedeckungen werden sich viele befinden die nicht eigentlich für Berlin sichtbar sind. Bei der Abnahme der Anzahl wichtiger Sternbedeckungen, insofern man die Größe der Sterne berücksichtigt, wurden die Grenzen etwas weiter ausgedehnt. Die Anzeige der Bedeckung des Sterns & Geminorum 4t Gr. durch die Venus am 19. August, verdanke ich der Connaissance des tems.

Über die zweckmäßigste Art bei der Berechnung einer Cometenbahn die Versuche anzustellen,

VOD

Herrn Dr. OLBERS.

Bei meiner Methode, Cometenbahnen zu berechnen, findet man sehr leicht die drei Fundamentalgleichungen für r'^2 , r'''^2 , und k''^2 , oder für die Quadrate der beiden Abstände von der Sonne in der ersten und dritten Beobachtung, und der dazwischen liegenden Chorde. Auch sind die Versuche aus ihnen den Werth von ϱ' oder den curtirten Abstand des Cometen von der Erde in der ersten Beobachtung zu finden, weder sehr beschwerlich, noch hat man sehr viele davon zu machen. Indessen ist es doch unangenehm, wenn man diese Versuche gleichsam so ganz aufs ungewisse, mit einem willkührlich vorausgesetzten Werth von ϱ' anfangen soll, und es wird manchem wenigstens immer ein fühlbarer Mangel bei dieser Methode gewesen sein, daß man nicht gleich einen genäherten Werth von ϱ' anwenden, und den wahren Werth dieser Größe nach bestimmten Regeln finden konnte. Folgendes Verfahren scheint mir diesen Mangel glücklich zu heben.

Aus der Gleichung für das Quadrat der Chorde:

$$K^2 = F + G\varrho' + H\varrho'^2,$$

würde sich g' sehr bequem finden lassen, wenn K^2 bekannt wird. Setzt man nämlich der Kürze wegen $F' = K^2 - F$, und nimmt

tang.
$$\psi = \frac{2H}{G} \sqrt{\frac{F'}{H}}$$

so ist:

$$e' = \text{tang.} \frac{1}{2} \psi \sqrt{\frac{F'}{H}}$$

So lange nämlich F' positiv bleibt, giebt es nur einen positiven Werth von g', und dieser wird durch tang. $\frac{1}{2} \psi \sqrt{\frac{F'}{H}}$ immer richtig gefunden, wenn man sich nur erinnert, daß für ein negatives G der Winkel ψ stumpf wird (*).

Um also einen genäherten Werth von g' zu finden, muß man einen genäherten Werth von K^2 haben. Dieser findet sich nun so: Es ist F das Quadrat der Chorde der Erdbahn. Nun ist, so lange beide Chorden klein sind, sehr nahe

 $K^2 = \frac{4F}{r' + r'''}$

Man kennt freilich weder r' noch r''', oder die beiden Abstände des Cometen von der Sonne. Aber einmal kann r' + r''' nicht kleiner als 1 sein, sobald die scheinbaren Entfernnngen des Cometen von der Sonne nur größer als 30° sind; und von der andern Seite ist r' + r''' aber auch fast immer kleiner als 3, weil die uns sichtbaren Cometen, sehr wenige Ausnahmen abgerechnet, gewöhnlich innerhalb der Marsbahn sind. Aus diesem Grunde ist 2 immer ein genäherter Werth für r' + r''', und man hat also zum ersten Versuche:

$$F' = \frac{4F}{r' + r'''} - F = \frac{4F}{2} - F = F$$

Man kann, wenn man will, F' zum ersten Versuche noch näher bestimmen, weil es leicht ist, vorher zu wissen, ob r' + r''' größer oder kleiner als 2 sei. Schon der bloße Überblick der Gleichungen für r'^2 und

$$\sin \eta = \frac{2H}{G} \sqrt{\frac{F'}{H}}$$

und es sind die beiden Werthe von e':

$$\xi' = \tan g. \frac{1}{2} \eta \sqrt{\frac{F'}{H}} \text{ und } \cot. \frac{1}{2} \eta \sqrt{\frac{F'}{H}}$$

Hier können beide positiv sein, doch wird immer nur der letzte gelten. Der Fall von einem negativen F' kann übrigens nur sehr selten, und nur dann statt finden, wenn r'+r''', oder die Summe der beiden Abstände des Cometen von der Sonne größer als 4 ist.

^(*) Sollte in seltenern Fällen F' negativ werden, so nehme man (F' unter dem Wurzelzeichen, doch als positiv behandelt)

r'"2 wird den etwas geübten Rechner hier leiten können. Sind die Winkel A-α größer als 90°, und der Coëfficient von e' in diesen Gleichungen also positiv, so ist natürlich r' + r''' nothwendig größer als 2 R. Da kann man denn gleich r' + r''' = 2,4 setzen, und dann wird

$$F'=rac{4\,F}{2,4}-F=rac{2}{3}\,F.$$

Sobald aus dieser ersten Näherung

$$F' = F$$
 oder $= \frac{2}{3}F$

ein Werth von e' durch die so leicht zu berechnenden Formeln

tang.
$$\psi = \frac{2H}{G} \sqrt{\frac{F'}{H}}$$
 and the same point $g' = \tan g$. $\frac{1}{2} \psi \sqrt{\frac{F'}{H}}$ and the same point $g' = \tan g$.

gefunden ist, bestimmt man dadurch r' und r" anfangs nur in wenigen Decimalen. Statt des gefundenen Werths von e' kann man einen ihm nahe kommenden beguemern Bruch z. B. 4, 4, 4, 4 u. s. w. nehmen, und so sehr leicht r'2 und r'"2 berechnen; findet man so

should ask as
$$r^2 = 1 + b$$
,

so ist es völlig hinreichend, durch die bekannte Näherungsformel

$$r = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}b}$$

$$how A = 1$$

r' und r'' zu bestimmen. Die so gefundenen beiläufigen Werthe von r' und r''' in die Gleichung $F' = \frac{4F}{r' + r'''} - F$

$$F' = \frac{4F}{r' + r'''} - F$$

gesetzt, wird man schon einen genauern Werth von F' und e' erhalten. Nun muss man schärfer rechnen. Aus diesem zweiten Werth von g' berechnet man r' und r'" genauer. Ist nun T die Zwischenzeit der Beobachtungen, so mache man

$$\theta = 4 mT$$

wobei log 4m = 8,5366114, und es ist sehr nahe, wenn die Zwischenzeit nicht gar zu groß ist (*):

$$F' = \frac{\theta^2}{r' + r'''} + \left(\frac{\theta^2}{r' + r'''}\right)^2 \frac{1}{12(r' + r''')^2} + 4\left(\frac{\theta^2}{r' + r'''}\right)^3 \left(\frac{1}{12(r' + r''')^2}\right)^2 - F$$

oder wenn man die drei ersten Glieder rechter Hand A, B, C nennt, so ist

$$A = \frac{\theta^2}{r' + r'''}$$

$$B = \frac{A^2}{12(r' + r''')^2}$$

$$C = \frac{4B^2}{A}$$

so dass sich diese Formel sehr leicht berechnen läst, bei der das dritte Glied gemeiniglich schon unbeträchtlich klein ist (**). Aus diesem F' wird wieder g' berechnet, das nun schon dem wahren Werth sehr nahe kommen wird. Eine nochmalige Wiederholung der Rechnung für F' und g' aus dem zuletzt gefundenen Werth von g' giebt letzteres so genau, dass sich nun alles übrige durch Interpolationen nachholen läst. Einige Beispiele werden die ungemeine Bequemlichkeit, und Sicherheit dieser Methode am besten zeigen.

Zuerst wähle ich als Beispiel den in meiner Abhandlung (***) berechneten Cometen von 1769. Es wurde damals für das Quadrat der Chorde gefunden: $k''^2 = 0.01868 - 0.10954 \ \varrho' + 0.49702 \ \varrho'^2$.

Also ist F = 0.01868, G = -0.10954, H = 0.49702.

Nimmt man nun zum ersten Versuche F' = F, so ist:

(*) Setzt man nämlich der Kürze wegen r' + r''' = S, so ist: $K^2 = \frac{\theta^2}{S} + \frac{\theta^4}{12S^4} + \frac{\theta^6}{36S^7} + \frac{\theta^8}{72S^{10}} \text{ etc.}$

(**) Sollte die Zwischenzeit so groß genommen sein, daß man noch ein viertes Glied für K² mitnehmen müßte, so findet sich auch dieses sehr leicht. Denn es ist:

$$D = \frac{2B^2}{(r+r''')^2} \cdot$$

^(***) S. Abhandl. p. 56.

$\log F' \dots 8,27138$	log 2 H 9,9974039
$\log H$ 9,6963739	$\log G 9,0395727_{n}$
$\log \frac{F'}{H} \dots 8,57501$	$\log \frac{2H}{G} \cdot 0,9578312_{n}$
$\log \sqrt{\frac{F'}{H}} \dots 9,28750$	$\log \sqrt{\frac{F'}{H}} = 9,28750$
$\log \tan \frac{1}{2} \psi \ 0,24533$	log tang \$\psi\$ 0,23533n
$\log \rho'$ 9,52271	ψ 119° 37′
ρ' 0,3332.	$\frac{1}{2} \psi \dots 59^{\circ} 48 \frac{1}{2}'$

Ich nehme also $g' = \frac{4}{3}$ und finde durch einen sehr leichten Überschlag r' = 1,02, r''' = 0,83, also r' + r''' = 1,85 und $F' = \frac{4F}{1,85} - F$ = $\frac{2,15}{1,85}$ F, folglich:

Mit diesem Werthe von g' muss nun alles genauer berechnet werden. Es findet sich r'=1,02326, r'''=0,83565, also r'+r'''=1,85891. Da nun T=8,0000 Tage, so ist $\log \theta=9,4397014$, $\log \theta^2=8,8794028$ und die fernere Rechnung steht nun so:

within F' = F behinen. Parting F = 0.046371, C = -0.074489, T = 0.082837, so set \$2.000.

A 0,040752 B 0,000040	$\log \frac{2H}{G} \cdot 0,9578312_{n}$
$K^2 \dots 0,040792$ $F \dots 0,018680$	$\log \sqrt{\frac{F'}{H}} = 9,3241270$
$F' \dots 0,022112$ $\log F' \dots 8,3446280$	log tang ψ 0,2819582 _a ψ 117° 35′ 4″
$\log H$ 9,6963739 $\log \frac{F'}{H}$ 8,6482541	½ψ 58° 47′ 32″
1/F'	nehme also $\rho' = \frac{1}{2}$ und
	p'0,34817.

Ich bestimmte damals, in der aber überhaupt etwas zu nachläßig geführten Rechnung g'=0,34820. Man sieht also, wie äußerst nahe wir schon dem wahren Werthe von g' gekommen sind, und daß eine nochmalige Wiederholung der Rechnung alles in genügender Schärfe geben wird.

Da hier zufällig r'+r''' wenig von 2 verschieden ist, so könnte man vielleicht glauben, daß nur deswegen der wahre Werth von ϱ' so leicht gefunden sei. Ich will deswegen nun ein Beispiel geben, worin r'+r''' ungewöhnlich klein ist. Der erste Comet von 1805 nach Herrn Ivory's Berechnung wird uns ein solches darbieten. Die drei von Ivory gefundenen Gleichungen ergaben sich:

$$\begin{aligned} \mathbf{r}''^2 &= 0.988192 - 1.271721 \, \epsilon' + 1.000000 \, \epsilon'^2 \\ \mathbf{r}''^2 &= 0.981987 - 2.311644 \, \epsilon' + 1.881447 \, \epsilon'^2 \\ \mathbf{K}^2 &= 0.043371 - 0.074489 \, \epsilon' + 0.485837 \, \epsilon'^2 \end{aligned}$$

Dabei war $\log \theta^2 = 9,2341873$. Jeder Rechner wird gleich aus den großen negativen Coëfficienten von ϱ' in den Gleichungen für r'^2 und r'''^2 schließen, daßs r' + r''' viel kleiner sei, als 2, und daher mit Vortheil r' + r''' = 1,5 zur ersten Rechnung voraussetzen. Allein ich will mich absichtlich dieses Vortheils nicht bedienen, sondern zuerst r' + r''' = 2, mithin F' = F nehmen. Da nun F = 0,043371, G = -0,074489, H = 0,485837, so ist:

Aus diesem Werthe von g' findet sich r' = 0.8042, r''' = 0.6088 also r' + r''' = 1.413, mithin $F' = \frac{4F}{1.413} - F$, $= \frac{2.587}{1.413} F$.

Mit diesem Werthe von ϱ' , den man schon als genähert betrachten kann, suche ich nun alles genauer. Es ergiebt sich r' = 0.778270, r''' = 0.549459, r' + r''' = 1.327729. Nun wird F' durch die Formel

$$F' = \frac{\theta^2}{r' + r'''} + \frac{A^2}{12(r' + r''')^2} + \frac{4B^2}{A} - F$$

und aus F' wieder g' berechnet

Damit ist e' schon sehr nahe gefunden. Es ergiebt sich nun r' = 0.775161, r''' = 0.542425, r' + r''' = 1.317586. Hieraus zur letzten Rechnung findet man:

A 0,130139	$\log F' \dots 8,942524$	$\log \frac{2H}{G} \cdot 1,115429_n$
B0,000813	log H 9.686491	$\frac{1}{G}$. $1,113423_n$
C0,000023	9,256033	$\log \sqrt{\frac{F'}{H}} = 9,628016$
$K^2 \dots 0,130975$	$\log \sqrt{\frac{F'}{H}} \cdot 9,628016$	STATE OF THE PARTY
F0,043371	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	log tang \$\psi\$ 0,743445.
F'0,087604	$\log \tan \frac{1}{2} \psi . 0.077995$	Tool
	$\log \rho' \cdot \dots \cdot 0,706011$	ψ 100° 14′ 0,″6
	ρ'0,508172	$\frac{1}{2}\psi$ 50° 7′0,"3.

Herr Ivory fand $\xi' = 0,5081$, und so ist keine weitere Wiederholung der Rechnung nöthig.

Ein Beispiel, worin r'+r''' viel größer als 2 ist, kann uns Herr von Zach Comet von 1779 liefern (S. Vorrede zu meiner Abhandlung über Bestimmung einer Cometenbahn). Baron von Zach giebt die drei Fundamentalgleichungen:

$$r'^2 = 0.9824023 + 0.8736279 \, g' + 2.332634 \, g'^2$$

 $r'''^2 = 0.988609 + 2.118688 \, g' + 2.880413 \, g'^2$
 $k''^2 = 0.0418773 + 0.0068447 \, g' + 0.208501 \, g'^2$

Da hier offenbar wegen der großen positiven Coëfficienten von ϱ' , r'+r''' viel größer als 2 sein muß, so setze ich nach der oben gegebenen Vorschrift r'+r'''=2,4 also $F'=\frac{2}{3}F=0,027918$, und es ist

$$\log \sqrt{\frac{F'}{H}} \cdot \cdot \cdot 9,56339 \qquad \qquad \psi \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 87^{\circ} \cdot 26$$

$$\log \tan \frac{1}{2} \psi \cdot 9,98053$$

$$\log \rho' \cdot \cdot \cdot \cdot 9,54392$$

$$\rho' \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 0,3499$$

Statt dieses Werths von g' setze ich $g' = \frac{1}{3} = 0,3333...$ und finde durch einen leichten Überschlag r' = 1,238, r''' = 1,418, mithin r' + r''' = 2,656 und also:

$$F' = \frac{4F}{r' + r'''} - F = \frac{1,344}{2,656} F,$$

damit $\log F' = 8,32515$, $\log \sqrt{\frac{F'}{H}} = 9,50302$, $\psi = 87^{\circ}$ 3' und $\varrho' = \tan \frac{1}{2} \psi \sqrt{\frac{F'}{H}} = 0,30245$.

Nun wissen wir also schon, dass der wahre Werth von ϱ' nicht viel von 0,31 verschieden sein kann. Ich setze also $\varrho' = 0,31$, suche nun alles genauer, und sinde:

$$r'$$
... = 1,215479 r''' ... = 1,386438 $r' + r''' = 2,601917$.

Da nun log $\theta^2 = 9,2195092$ so erhalten wir:

$$A = 0.0637112$$

$$B = 0.0000500$$

$$C = 0.0000000$$

$$k''^2 = 0.0637612$$

$$F = 0.0418773$$

$$F' = 0.0218839,$$

und damit:

Herr Baron von Zach fand $\varrho' = 0,3085785$. Man sieht, wie nahe wir schon der Wahrheit sind, und dass eine nochmalige Wiederholung der so leichten Rechnung mit dem oben gefundenen Werthe von ϱ' alles zur erforderlichen Genauigkeit bringen wird.

So wie dies Verfahren immer glückt, r'+r''' mag größer oder kleiner als 2 sein; eben so wenig hängt der Erfolg von der Größe von ϱ' ab. Zum Beispiel bei dem von Herrn von Zach berechneten Cometen von 1799 war:

 $k''^2 = 0,237793 - 0,727564 g' + 0,667962 g'^2$

also F' unmittelbar = 0,237793 gesetzt:

Der Bequemlichkeit wegen setze ich $\varrho' = 1\frac{1}{3}$ und finde dann durch einen leichten Überschlag r' = 0.92, r''' = 0.85, also r' + r''' = 1.77. Damit wird zur zweiten Rechnung:

$$F' = \frac{4F}{4,77} - F = \frac{2,23}{4,77} F$$

und hieraus g' = 1.4077. Mit diesem Werthe von g' wird nun genauer r' = 0.97595, r'' = 0.84060, demnach r' + r'' = 1.81655, und da hier (wegen der wirklich zu großen Zwischenzeit von 29 Tagen) $\log \theta^2 = 9.9956226$ ist, so findet sich:

$$A = 0.544973$$

$$B = 0.007500$$

$$C = 0.000413$$

$$D = 0.000034$$

$$k''^{2} = 0.552920$$

$$F = 0.237795$$

$$F' = 0.315125$$

und dann ferner:

Herr Baron von Zach fand g' = 1,4184043. Es läßt sich also voraussehen, daß eine noch einmal wiederholte Rechnung alles so scharf geben wird, als man es bei der zu großen Zwischenzeit nur verlangen kann.

Bei dem von mir berechneten zweiten Cometen von 1798 war g' ungewöhnlich klein. Die Gleichung für das Quadrat der Chorde war:

$$k''^2 = 0,006140 - 0,30212 \, g' + 4,83955 \, g^2$$
.

Anfanglich $F' = \frac{4F}{r' + r'''} - F = \frac{4F}{2} - F = F = 0,006140$ vorausgesetzt, steht die erste Rechnung so:

Hieraus r' = 0.916, r''' = 0.879, r' + r''' = 1.795, folglich zur zweiten Rechnung $F' = \frac{2.205}{1.795} F$, woraus g' = 0.08154 erhalten wird. Ich bestimmte damals den wahren Werth von g' = 0.080824. Man sieht, wie nahe wir schon durch diese vorläufigen Versuche ohne schärfere Berechnung von k''^2 , dem wahren Werthe von g' gekommen sind, und daßs sich auch hier durch vier Versuche alles völlig genau finden wird.

Kurz, mir ist noch kein Fall vorgekommen, in welchem man nicht durch vier Versuche, zwei vorläufige, worin man im ersten

$$F' = F$$
 oder $= \frac{2}{3} F$

im zweiten, nach einer beiläufigen Berechnung von r' und r'' aus dem im ersten Versuche gefundenen e'

$$F' = \frac{F}{r' + r'''} - F$$

setzt, und aus zwei in gehöriger Schärfe berechneten, bei denen man r', r'" und k"2 durch 9 bestimmt, dem wahren Werthe von g' so nahe kommen sollte, dass sich dann alles übrige durch Interpolation nachholen ließe. Übrigens zeigen obige Beispiele, wie leicht sich diese Versuche, selbst die scharf berechneten machen lassen.

So hat man also die bekannte Lambertsche oder eigentlich Euler-

sche Formel:
$$T = \frac{\left(\frac{r' + r''' + k''}{2}\right)^{\frac{3}{2}} - \left(\frac{r' + r''' - k''}{2}\right)^{\frac{3}{2}}}{3m \sqrt{2}}$$

$$= \frac{\left(r' + r''' + k''\right)^{\frac{3}{2}} - \left(r' + r''' - k''\right)^{\frac{3}{2}}}{12m}$$

$$\frac{12m}{12m}$$

bei diesem Verfahren gar nicht mehr nöthig.

Ich will nun noch die übrigen Veränderungen, die ich bei Berechnung von Cometenbahnen an den Vorschriften in meiner Abhandlung zu machen, zweckmäßig gefunden habe, kurz angeben. Die Gleichungen für r haben dort die zur Rechnung sehr unbequeme Form:

and deliber 2001 =
$$r = \sqrt{f + g + k g^2}$$
 and $r = \sqrt{f + g + k g^2}$

Um hier r leichter finden zu können, verwandle ich sie in

Let bestimmte domals
$$\frac{h}{f} \left(\frac{h}{g} + \frac{g}{h} \right) + f \left(\frac{g}{f} + \frac{g}{g} \right) + f \left(\frac{g}{f} + \frac{g}{h} \right) + f \left(\frac{g}{f} + \frac{g}{f} + \frac{g}{h} \right) + f \left(\frac{g}{f} + \frac{g}{f} + \frac{g}{h} \right) + f \left(\frac{g}{f} + \frac{g}{f} + \frac{g}{h} \right) + f \left(\frac{g}{f} + \frac{g}{f$$

rechang you A . dem webren Werthe von . nabos man dals

brive
$$\left(\frac{g}{h} + g\right) \frac{h}{f} g = \tan g \phi^2$$
 oder $= \sin \phi^2$

ersteres, wenn $(\frac{g}{h} + g)$ positiv, letzteres wenn es negativ ist, so hat man im ersten Falle:

$$r = \frac{Vf}{\cos\phi} = \frac{R}{\cos\phi}$$

im anderen;

$$r = \cos \phi \, \sqrt{f} = \cos \phi \, . \, R.$$

Fast ohne Mühe schreibt man, wenn man die Gleichungen für r'2 und $r^{2/2}$ berechnet, auch die beständigen Größen $\frac{g}{h}$ und $\log \frac{h}{f}$ hin, da man die Logarithmen von f, g und h vor sich hat.

Statt der Formel (*):

rim and
$$O$$
 sib $\cot \omega = \frac{\tan \chi''}{\tan \chi' \sin (C''' - C')} - \cot (C''' - C')$

findet sich w bequemer durch: anise training alle malation and alle vale

$$\tan\left(\omega + \frac{C''' - C'}{2}\right) = \frac{\sin\left(\lambda''' + \lambda'\right)}{\sin\left(\lambda''' - \lambda'\right)} \tan\left(\frac{C''' - C'}{2}\right)$$

ferner:
$$\tan u' = \frac{\tan u'}{\cos i}, \tan u''' = \frac{\tan (\omega + C''' - C')}{\cos i}.$$

Ist nun $u''' - u' = \chi$, so nimmt man barrel and TOTA order and then six as the six as

Of the setat in disconnene Zusatze die Bekantschaft mit den staten Formeln voraus.
$$\nabla, \frac{m}{r'} \sqrt{r} = 3$$
 gnatchon in der ersten Abbandteren Formeln voraus.

lung (*) die Methode so vollkommen von ihrem Erfinder ausgefri es bnu

-ow said throw tang
$$(\frac{1}{2}\phi + \frac{1}{4}\chi) = \frac{\tan (45^{\circ} - \xi)}{\tan \frac{1}{4}\chi}$$
. So the fallow also magnificant and the said tang $\frac{1}{4}\chi$

Schliesslich erinnere ich noch, dass wenn die Zwischenzeiten t', t" sehr ungleich sind, es besser ist, in der Formel für M statt $\frac{t''}{t'}$, $\frac{R'''\sin{(A'''-A'')}}{R'\sin{(A'''-A'')}}$ zu setzen. Dies ist gewöhnlich etwas genauer, und da dann, in der bei sehr ungleichen Zwischenzeiten fast immer sehr nöthigen Verbesserungs-Rechnung für M(**), die Größe q=0 wird, so fällt diese auch etwas Dequemer ausow bun mid sergteres Zusatzers, hin and wiesus amening

^{-1 (*}y s. 42, p. 49. S. 47, p. 57; seeb at doeb meashed gamiletan massax

^(**) S. 56. u.f.

Über die Olbers'sche Methode zur Bestimmung der Cometenbahnen.

Die vorstehende Abhandlung hatte Herr Doctor Olbers die Güte mir im vorigen Jahre zu übersenden, und mir zu erlauben, sie dem Jahrbuche einverleiben zu dürfen. Sie ergänzt seine vortreffliche Methode zur Bestimmung der Cometenbahnen, gerade an einer Stelle, wo eine solche Erleichterung und schnellere Annäherung zu der Wahrheit, durch zweckmäßig geleitete Versuche von vielen Benutzern derselben gewünscht ward, und vollendet gewißermaßen das Gebäude, zu welchem Herr Dr. Olbers im Jahre 1797 den Grund gelegt hat.

Olbers setzt in diesem neuen Zusatze die Bekanntschaft mit den älteren Formeln voraus. Wenn gleich nun schon in der ersten Abhandlung (*) die Methode so vollkommen von ihrem Erfinder ausgeführt war, daß selbst die Meisterhand des Versassers der Theoria motus keine wesentliche Änderung für rathsam hielt, sondern nur einige Abkürzungen einführte, und folglich der Gegenstand als erschöpft angesehen werden kann, so hoffe ich doch, daß es Entschuldigung finden wird, wenn ich hier die Olbers'sche Methode noch einmal vollständig ableite. Die Entwicklung der dazu nöthigen Formeln, wird theils in Hinsicht auf ihre Genauigkeit im Allgemeinen, theils besonders wegen des hier neuerdings von Olbers selbst gegebenen wichtigen Zusatzes, hin und wieder zu einigen Bemerkungen Veranlassung geben, die zwar keinesweges neu sind, deren Zusammenstellung indessen doch in dieser Zeitschrift nicht unpassend erscheinen wird.

^(*) Abhandlung über die leichteste und bequemste Methode die Bahn eines Cometen zu berechnen, von Wilh. Olbers. Weimar 1797.

Das Lambertsche Theorem bildet einen Hauptabschnitt in der Olbers'schen Methode. Die von Olbers gegebene Art es aufzulösen, kann noch etwas abgekürzt werden, weswegen ich mir zuerst erlaube, diese kleine Erleichterung anzudeuten.

Wenn r, r', zwei Radienvectoren einer Parabel, deren kleinster Abstand q, wenn v und v' die wahren Anomalien sind die zu ihnen gehören, und die Zwischenzeit durch t bezeichnet wird, so ist nach den Keplerschen Gesetzen, die doppelte durchlaufene Fläche:

wo K die Constante aus der Theoria motus:

Auf der andern Seite ist auch

$$F = \int rr \, dv, \text{ von } v = v, \text{ bis } v = v'.$$

Substituirt man hier für r, den Werth,

$$r = \frac{q}{\cos\frac{1}{2}v^2}$$

so wird nach der Integration:

(1)....
$$Kt \sqrt{2q} = 2qq \left(\operatorname{tg} \frac{1}{2} v' - \operatorname{tg} \frac{1}{2} v + \frac{1}{3} \operatorname{tg} \frac{1}{2} v'^3 - \frac{1}{3} \operatorname{tg} \frac{1}{2} v^3 \right)$$

Führt man statt der wahren Anomalien und des kleinsten Abstandes, die Radienvectoren und die Sehne zwischen denselben ein, so erreicht man den wichtigen Vortheil, dass die Elemente der Parabel ganz aus der Gleichung heraus gehen. Auch ist es bei der Anwendung der Coordinatenmethode bequemer, blosse Entfernungen in der Formel zu behalten.

Setzt man zu dem Ende

und nennt die Sehne k, so hat man: 200 = 0 1 31 4 1

$$k^2 = r^2 + r'^2 - 2rr'\cos 2f$$
l nemie nele nili eiw os

oder:

$$\frac{1}{p} = (r + r)^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}} \cos f^2 + \frac{1}{2} \cos f^2 + \frac{1}{2} \cot g$$

folglich:

$$2\cos f\sqrt{rr'} = \pm \sqrt{(r+r'+k)(r+r'-k)}.$$

79h ni Der Kürze wegen setze man: morood I alozanod ms I and

Olbers' schen Methode.
$$\widehat{v_m} = x + y + y + y$$
 gegebene Art es aufzelösen, kann noch etwas abgekürzt $\underline{v_m} = x - y + y$ gen ich mir zuerst ernebe,

was jedenfalls, selbst mit der Bedingung, dass m und n stets positiv genommen sein sollen, erlaubt ist, so wird:

Das obere Zeichen wonach $f < 90^{\circ}$, $v' - v < 180^{\circ}$, wird in unserm Falle so gut wie allein berücksichtigt zu werden brauchen.

Man kann durch dieselben Größen auch sin f ausdrücken. Denn da $\sin f^2 = \sin \frac{1}{a} (v' - v)^2$

 $= \cos \frac{1}{2} v^2 + \cos \frac{1}{2} v'^2 - 2 \cos \frac{1}{2} (v' - v) \cos \frac{1}{2} v' \cos \frac{1}{2} v$ so wird, wenn man r und r' einführt:

$$\sin f^2 = \frac{q}{r} + \frac{q}{r'} - 2q \frac{\cos f}{Vrr'}$$

$$= q \frac{r + r' - 2\cos f Vrr'}{rr'}$$
1 and does being as

und wenn man aus (4) substituirt: - 1 al aps = per A(1)

(5) and A notation 2 sin
$$f \sqrt{rr'} = (m \mp n) \sqrt{2q}$$
,

wo das obere Zeichen wie oben für $f < 90^{\circ}$, das untere für $f > 90^{\circ}$ gilt Sondert man nun in (1) den Factor der rechten Seite ab, so wird:

$$F = K \iota \sqrt{2q} = 2qq \left(\operatorname{tg} \frac{1}{2} v' - \operatorname{tg} \frac{1}{2} v \right)$$

$$\left(1 + \frac{1}{3} \operatorname{tg} \frac{1}{2} v'^2 + \frac{1}{3} \operatorname{tg} \frac{1}{2} v' \operatorname{tg} \frac{1}{2} v + \frac{1}{3} \operatorname{tg} \frac{1}{2} v^2 \right),$$

und setzt man in diese Formel für die Einheit ihren Werth aus:

$$1 + \lg \frac{1}{2} v' \lg \frac{1}{2} v = \frac{\cos \frac{1}{2} (v' - v)}{\cos \frac{1}{2} v' \cos \frac{1}{2} v} = \frac{\cos f Vrr'}{q},$$

so wie für den einen Factor: 149 - 14 - 1 = 1

$$\operatorname{tg} \, \frac{1}{2} \, v' - \operatorname{tg} \, \frac{1}{2} \, v = \frac{\sin \frac{1}{2} \, (v' - v)}{\cos \frac{1}{2} \, v' \cos \frac{1}{2} \, v} = \frac{\sin f \, Vrr'}{q} \,,$$
so wird:

(6) ...
$$F = Kt \sqrt{2q} = 2rr' \sin f \cos f + \frac{2}{3} \frac{(rr')^{\frac{3}{2}}}{q} \sin f^3$$
,

oder pack der Substitution aus (4) und (5)

oder nach der Substitution aus (4) und (5),
$$Kt \sqrt{2q} = \pm \frac{1}{2}(m + n) mn \sqrt{2q} + \frac{1}{3} \frac{(m + n)^3}{\sqrt{2}} \sqrt{q},$$
 also:
$$2Kt = \pm (m + n) mn + \frac{1}{3}(m + n)^3$$

$$= \frac{1}{3}(m^3 + n^3),$$
 oder:

(7)
$$\cdots \cdots (r+r'+k)^{\frac{3}{2}} \mp (r+r'-k)^{\frac{3}{2}} = 6Kt$$
.

Diese Gleichung wird in der Olbers'schen Methode durch Versuche aufgelöst. Man substituirt genäherte Werthe von k, r, r', so lange hinein, bis der Gleichung Genüge geschieht. Offenbar ist es aber hierzu ganz gleichgültig welche Form man ihr giebt, man kann sie eben so gut für eine der Variabeln auflösen.

Entwickelt man die Potenzen in Reihen, so wird (einstweilen nur das obere Zeichen betrachtet) wegen der Aufhebung der ungeraden Glieder:

$$6Kt = 3k (r+r')^{\frac{1}{2}} - \frac{1 \cdot 3}{4 \cdot 6} \cdot k^{3} (r+r')^{-\frac{3}{2}} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5}{4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10} k^{5} (r+r')^{-\frac{7}{2}}$$
oder:

$$\frac{2Kt}{(r+r')^{\frac{3}{2}}} = \frac{k}{r+r'} - \frac{1}{4.6} \left(\frac{k}{r+r'}\right)^{3} - \frac{1.3.5}{4.6.8.10} \left(\frac{k}{r+r'}\right)^{5} - 1510800$$

Kehrt man diese Reihe um, so dass der Werth von $\frac{k}{r+r'}$ daraus hervor geht, und setzt der Kürze wegen lichnede saw annu immid

so kann man die Formeln gebrauchent
$$32$$
, $\eta = \frac{3}{r}$, $\eta = \frac{3}{r}$, $\eta = \frac{3}{r}$ (e.s. $\frac{1}{r}$ $\gamma \pm \sin \frac{1}{r}$ $\gamma \pm \sin \frac{1}{r}$

 $\frac{k}{r+r'} = \frac{1}{24} \cdot \frac{1}{24} \cdot \frac{1}{384} \cdot \frac{5}{384} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{59}{9216} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1$

$$(9) \dots k = \frac{2Kt}{V(r+r')} \left\{ 1 + \frac{1}{24} \eta^2 + \frac{5}{384} \eta^4 + \frac{59}{9216} \eta^6 + \dots \right\}$$

= 1 v = sin = v + 2 sin = v =

^(*) Lambert: Insigniores orbitae cometarum proprietates, p. 63

Betrachtet man die Zwischenzeiten als kleine Größen von der ersten Ordnung, so wird η von derselben Ordnung sein. Der Factor von $\frac{2Kt}{V(r+r')}$ folglich, von der Einheit nur um Größen der zweiten und höheren Ordnungen verschieden sein, und sich mit dem Argumente η bequem in Tafeln bringen lassen. Die Rechnung wird dann sehr einfach. Wenn die genäherten Werthe von k, r, r' gegeben sind, so berechnet man zuerst $\frac{2Kt}{V(r+r')}$, hieraus folgt unmittelbar η , und dieses giebt wiederum sogleich aus der Tafel den zweiten Factor. Die Vergleichung des so gefundenen Werthes mit dem angenommenen genäherten, wird über die Richtigkeit des Versuchs entscheiden.

Man kann den Werth dieses Factors den ich mit μ bezeichnen will, so dass

(10)
$$\mu = 1 + \frac{1}{24} \eta^2 + \frac{5}{384} \eta^4 + \frac{59}{9216} \eta^6 ...$$

auch durch einen endlichen Ausdruck finden, wodurch die Berechnung der Tafel erleichtert wird, und der Gebrauch ohne Weiteres auf alle Fälle ausgedehnt.

Es wird immer erlaubt sein zu setzen:

wodurch:
$$\frac{k}{r+r'} = \sin \gamma,$$

$$\frac{6Kt}{(r+r')^{\frac{3}{2}}} = (1 + \sin \gamma)^{\frac{3}{2}} + (1 - \sin \gamma)^{\frac{3}{2}}.$$
and the sum of the

Nimmt man, was ebenfalls in unserer Gewalt steht, γ stets $< 90^{\circ}$, so kann man die Formeln gebrauchen:

$$(\cos \frac{1}{2} \gamma \pm \sin \frac{1}{2} \gamma)^2 = 1 \pm \sin \gamma,$$

hierdurch wird die vorige Formel:

$$(\cos\frac{1}{2}\gamma + \sin\frac{1}{2}\gamma)^{3} + (\cos\frac{1}{2}\gamma - \sin\frac{1}{2}\gamma)^{3} = \frac{6Kt}{(r+r')^{\frac{3}{2}}}.$$

Nimmt man zuerst das obere Zeichen so wird entwickelt: ... (e)

$$6\cos\frac{1}{2}\gamma^2\sin\frac{1}{2}\gamma + 2\sin\frac{1}{2}\gamma^3 = \frac{6Kt}{(r+r')^{\frac{3}{2}}},$$

welchem man die Form geben kann: orbitor veroingist it red mad (*)

$$3\left(\frac{\sin\frac{4}{2}\gamma}{\sqrt{2}}\right) - 4\left(\frac{\sin\frac{4}{2}\gamma}{\sqrt{2}}\right)^3 = \frac{6Kt}{2^{\frac{3}{2}}(r+r')^{\frac{3}{2}}}.$$

Aus der Ansicht der Lambertschen Formel geht indessen hervor, dass (in beiden Fällen) weil k < r + r' auch

$$6Kt < 2^{\frac{3}{2}}(r+r)^{\frac{3}{2}}$$
 material equipmentally as

sein muss. Setzt man also

$$\frac{6Kt}{2^{\frac{3}{2}}(r+r')^{\frac{3}{2}i}} = \sin \theta,$$

so wird aus der letzten Gleichung:

$$\sin \frac{1}{2} \gamma = \sin \frac{1}{3} \theta \sqrt{2}.$$

Von den drei Wurzeln der cubischen Gleichung erfüllt nur eine die beiden Bedingungen, dass

$$\sin \frac{1}{2} \gamma < \sin 45^\circ$$
 oder $< \frac{1}{2} \sqrt{2}$,

und positiv sei, nämlich diejenige für welche $\theta < 90^{\circ}$ genommen ist. Für das untere Zeichen erhält man die Form:

$$3\left(\frac{\cos\frac{t}{2}\gamma}{V^{2}}\right) - 4\left(\frac{\cos\frac{t}{2}\gamma}{V^{2}}\right)^{3} = \frac{6Kt}{2^{\frac{3}{2}}(r+r')^{\frac{3}{2}}},$$

oder:

$$\cos \frac{1}{2} \gamma = \sin \frac{1}{3} \theta / 2.$$

Hier muss sin $\frac{1}{3}\theta < \frac{1}{2}\sqrt{2}$, und zugleich cos $\frac{1}{2}\gamma > \frac{1}{2}\sqrt{2}$ sein. Beide Bedingungen werden nur erfüllt, wenn θ zwischen 90° und 135° liegt. Es folgt hieraus dass wenn die Gleichung

$$\frac{6Kt}{2^{\frac{3}{2}}(r+r')^{\frac{3}{2}}}=\sin\theta,$$

für θ einen Werth $<45^{\circ}$ giebt, nur eine Auflösung der Gleichung bei denselben Grundwerthen möglich ist, für welche $v'-v<180^{\circ}$. Wenn aber $\theta>45^{\circ}$, so giebt es zwei Auflösungen, θ und $180^{\circ}-\theta$, von denen die letztere für $v'-v>180^{\circ}$ gilt.

Der Werth von sin θ kann auch geschrieben werden:

$$\sin\theta = \frac{3\eta}{V8},$$

und da sowohl aus dem Werthe für sin 1/2 y als aus dem für cos 1/2 y folgt:

so wird weil
$$\sin \gamma = 2^{\frac{3}{2}} \sin \frac{1}{3} \theta \sqrt{\cos \frac{2}{3}} \theta,$$
 so wird weil
$$k = (r + r') \sin \gamma,$$

das vollständige System der Formeln:

$$\eta = \frac{2Kt}{(r+r')^{\frac{3}{2}}}$$

$$\sin \theta = \frac{3\eta}{V8}$$

$$\mu = \frac{3\sin\frac{\pi}{3}\theta}{\sin\theta} \sqrt{\cos\frac{2}{3}\theta}$$
where the man state and the second representation of the second repr

Vermittelst dieser Formeln ist in der angehängten Tafel für jeden Werth von $\eta = 0$ bis $\eta = \frac{1}{3}\sqrt{8}$, durch die Hunderttheile fortschreitend, der log µ berechnet worden. Wegen des Gebrauchs von Logarithmen die selbst nur sieben Decimalen enthielten, kann die letzte Stelle um eine oder höchstens zwei Einheiten fehlerhaft sein, was indessen um so weniger Einfluss haben wird, als man auf diese Weise die Lambertsche Formel mit größerer Schärfe anwendet, als nach dem gewöhnlichen Verfahren. Bei dem letzteren wird meistentheils, da k klein ist gegen r+r', eine kleinere Größe durch die Differenz zweier beträchtlich größeren erhalten, während mit der Tafel keine Subtraction statt findet. Übrigens ist auf den Fall, wo $v'-v > 180^{\circ}$ keine Rücksicht genommen worden, die Interpolation der Werthe von log µ würde zu beschwerlich gewesen sein. Auch findet in diesem selteneren Falle der kleine Nachtheil bei dem gewöhnlichen Verfahren nicht statt.

Die Lambertsche Formel zeigt am deutlichsten, wie viele Beobachtungen man zur Bestimmung der Parabolischen Bahn gebraucht. Kennte man bei einer Beobachtung den Abstand des Cometen von der Erde, so würde sein Ort im Raume, folglich auch sein Ort in Bezug auf die Sonne

gegeben sein. Jede Beobachtung welche benutzt wird, führt daher eine unbekannte Größe ein; bei zwei Beobachtungen würde man zwei r und das zwischen liegende k durch zwei unbekannte Abstände ausdrücken. aber nur eine Lambertsche Gleichung zwischen r, r' und k benutzen können. Drei Beobachtungen dagegen geben für drei unbekannte Größen auch drei Gleichungen, durch paarweise Combination der drei r; sie reichen folglich hin, das Problem aufzulösen. Diese Anwendung thut dem einen Keplerschen Gesetze Genüge, dass die Zeiten dem durchlaufenen Flächenraum proportional sind, sie ist indessen ganz unabhängig von dem zweiten eben so wichtigen Gesetze, dass der Comet sich in einer Ebene bewegen muss, welche durch die Sonne geht. Dieses letztere Gesetz giebt für die drei Örter des Cometen eine Bedingungsgleichung, so dass bei drei vollständigen Beobachtungen vier Gleichungen mit drei unbekannten Größen vorhanden sind. Wenn daher auch zwei Beobachtungen nicht hinreichen die Parabel zu bestimmen, so sind doch schon drei Beobachtungen etwas zu viel, nnd man wird entweder einem Datum, was in den drei vollständigen Beobachtungen enthalten ist, nicht scharf genügen können, oder nur eine Bedingung, welche aus einer Combination zweier Data hervorgeht, erfüllen, während man die zweite nicht berücksichtigt.

Die Olbers'sche Methode geht von der Bedingung aus, dass die drei Örter des Cometen in einer Ebene mit der Sonne liegen sollen. Sie erhält hieraus mit großer Näherung das Verhältniss zweier Abstände von der Erde, folglich auch zwei Örter des Cometen im Raume, ausgedrückt durch eine unbekannte Größe. Diese angewandt auf die Lambertsche Gleichung zwischen diesen Örtern und der Zeit, würde, wenn die Substitution wirklich geschähe, eine Gleichung mit einer unbekannten, aber von sehr hohem Grade geben, welche durch Versuche aufgelöst werden müßte. Man zieht deswegen vor, das System dieser Gleichungen durch Versuche aufzulösen.

Bezeichnet man durch x, y, z die Coordinaten eines Punktes, bezogen auf den Mittelpunkt der Sonne, als Anfangspunkt, so hat man für drei Punkte die in einer und derselben Ebene, welche durch den Mittelpunkt der Sonne geht, sich befinden, die drei Gleichungen:

gegeben sein. Jede Bende
$$Az + By + Cz = 0$$
 lede Bende daher eine gegeben sein. $Ax' + By' + Cz' = 0$ lede daher wie daher daher $Ax' + By' + Cz'' = 0$ lede daher dahe

Der Bedingungsgleichung welche zwischen den neun Coordinaten statt finden muß, wenn man die beiden Verhältnisse $\frac{B}{A}$ und $\frac{C}{A}$ eliminirt, kann man verschiedene für den späteren Gebrauch bequemere Formen geben. Sucht man die Factoren mit welchen man jede dieser Gleichungen multipliciren muß um B und C zu eliminiren, wodurch A von selbst herausgeht, so wird man die beiden Gleichungen zu verbinden haben:

drei vollständigen Beebachtungen vier Cleic : man : and ann-

Ideal negatified
$$p$$
 proportional dem $y''z' - y'z''$ and so need to have a substantial entropy $y'z'' - y''z'$ and so need to have $y''z'' - y''z' - y''z''$.

oder da diese letzteren Werthe die doppelten Dreiecksflächen zwischen dem Anfangspunkte und den Punkten y'z', y"z" u. s. w. in der Ebene der yz sind, und diese selbst wieder den Dreiecksflächen in der Ebene der Bahn proportional sind, so werden die Factoren resptv. [r'r"], — [rr"], [rr"], wenn man unter diesen Zeichen die doppelten Dreiecke, Sonne zweiter und dritter Cometenort, Sonne erster und dritter Cometenort, Sonne erster und zweiter Cometenort, verstehen will. Das Minuszeichen ist eingeführt um negative Flächen zu vermeiden, insofern man sich alle Flächen als durch eine Drehung des ersten Radiusvectors, stets in demselben Sinne, entstanden denkt.

Hierdurch erhält man für die Bedingungsgleichung die drei Formen:

$$[r'r''] x - [rr''] x' + [rr'] x'' = 0$$

$$[r'r''] y - [rr''] y' + [rr'] y'' = 0$$

$$[r'r''] z - [rr''] z' + [rr'] z'' = 0.$$

Man bezeichne jetzt durch:

e, e', e", die drei curtirten Abstände des Cometen von der Erde.

α, α', a", die drei beobachteten geocentrischen Längen des Cometen.

δ, δ', δ", die drei geocentrischen Breiten des Cometen.

Θ, Θ', Θ", die drei Sonnenlängen.

R, R', R", die drei Entfernungen der Sonne von der Erde.

t, t', t", die drei Zeiten der Beobachtung.

Hierdurch wird:

$$x = \rho \cos \alpha - R \cos \Theta$$
$$y = \rho \sin \alpha - R \sin \Theta$$
$$z = \rho \operatorname{tg} \delta$$

und analog die sechs anderen Coordinaten. Substituirt man sie in (12) so erhält man:

$$[r' r''] (\rho \cos \alpha - R \cos \Theta) - [rr''] (\rho' \cos \alpha' - R' \cos \Theta')$$

$$+ [rr'] (\rho'' \cos \alpha'' - R'' \cos \Theta'') = 0$$

$$[r' r''] (\rho \sin \alpha - R \sin \Theta) - [rr''] (\rho' \sin \alpha' - R' \sin \Theta')$$

$$+ [rr'] (\rho'' \sin \alpha'' - R'' \sin \Theta'') = 0$$

$$[r' r''] \rho \operatorname{tg} \delta - [rr''] \rho' \operatorname{tg} \delta' + [rr'] \rho'' \operatorname{tg} \delta'' = 0.$$

$$[r'r''] \left(\varrho \cos \left(\alpha - \Theta' \right) - R \cos \left(\Theta - \Theta' \right) \right) - [rr''] \left(\varrho' \cos \left(\alpha' - \Theta' \right) - R' \right)$$

$$+ [rr'] \left(\varrho'' \cos \left(\alpha'' - \Theta' \right) - R'' \cos \left(\Theta'' - \Theta' \right) \right) = 0$$

$$[r'r''] \left(\varrho \sin \left(\alpha' - \alpha \right) + R \sin \left(\Theta - \alpha' \right) \right) - [rr''] R' \sin \left(\Theta' - \alpha' \right)$$

$$- [rr'] \left(\varrho'' \sin \left(\alpha'' - \alpha' \right) - R'' \sin \left(\Theta'' - \alpha' \right) \right) = 0$$

$$[r'r''] \left(\varrho \sin \left(\alpha - \Theta' \right) + R \sin \left(\Theta' - \Theta \right) \right) - [rr''] \varrho' \sin \left(\alpha'' - \Theta' \right)$$

$$+ [rr'] \left(\varrho'' \sin \left(\alpha'' - \Theta' \right) - R'' \sin \left(\Theta'' - \Theta' \right) \right) = 0$$

$$[r'r''] \varrho \operatorname{tg} \delta - [rr''] \varrho' \operatorname{tg} \delta' + [rr'] \varrho'' \operatorname{tg} \delta'' = 0.$$

Gleichungen welche auch aus der Verbindung der beiden ersten der früheren erhalten worden wären.

Eliminirt aus den zwei letzten ϱ' , so erhält man:

$$\begin{split} \varrho'' &= \frac{\left[r'r''\right]}{\left[r\,r'\right]} \cdot \frac{\operatorname{tg}\,\delta' \sin\left(\alpha - \Theta'\right) - \operatorname{tg}\,\delta \sin\left(\alpha' - \Theta'\right)}{\operatorname{tg}\,\delta'' \sin\left(\alpha' - \Theta'\right) - \operatorname{tg}\,\delta' \sin\left(\alpha'' - \Theta'\right)} \cdot \varrho \\ &+ \frac{\operatorname{tg}\,\delta'}{\left[r\,r'\right]} \cdot \frac{\left[r'\,r''\right]\,R\,\sin\left(\Theta' - \Theta\right) - \left[r\,r'\right]\,R''\,\sin\left(\Theta'' - \Theta'\right)}{\operatorname{tg}\,\delta''\,\sin\left(\alpha' - \Theta'\right) - \operatorname{tg}\,\delta'\,\sin\left(\alpha'' - \Theta'\right)} \cdot \end{split}$$

Führt man hier die analogen Bezeichnungen ein:

$$[R'R''] = R'R'' \sin (\Theta'' - \Theta')$$

$$[RR''] = RR'' \sin (\Theta'' - \Theta)$$

$$[RR'] = RR' \sin (\Theta' - \Theta),$$

so lässt sich das zweite Glied der rechten Seite dieser Gleichung schreiben:

$$+\left(\frac{\left[r'r''\right]}{\left[rr'\right]}-\frac{\left[R'R''\right]}{\left[RR'\right]}\right)\cdot\frac{R\,\operatorname{tg}\,\delta'\sin\left(\Theta'-\Theta\right)}{\operatorname{tg}\,\delta''\sin\left(\alpha'-\Theta'\right)-\operatorname{tg}\,\delta'\sin\left(\alpha''-\Theta'\right)}\cdot$$

Es wird folglich wenn:

$$M' = \frac{\operatorname{tg} \, \delta' \sin \left(\alpha - \Theta'\right) - \operatorname{tg} \, \delta \sin \left(\alpha' - \Theta'\right)}{\operatorname{tg} \, \delta'' \sin \left(\alpha' - \Theta'\right) - \operatorname{tg} \, \delta' \sin \left(\alpha'' - \Theta'\right)},$$

$$(14) \quad M'' = \frac{\operatorname{tg} \, \delta' \sin \left(\Theta' - \Theta\right)}{\operatorname{tg} \, \delta'' \sin \left(\alpha' - \Theta'\right) - \operatorname{tg} \, \delta' \sin \left(\alpha'' - \Theta'\right)},$$

$$\varrho'' = \frac{\left[r'r''\right]}{\left[rr'\right]} \cdot M'\varrho + \left(\frac{\left[r'r''\right]}{\left[rr'\right]} - \frac{\left[R'R''\right]}{\left[RR'\right]}\right) M''R,$$

eine bis jetzt noch vollkommen strenge Gleichung.

Die Dreiecksflächen [rr'] u. s. w. sind an sich schon bei kleinen Zwischenzeiten wenig verschieden von den Sectoren der Parabel zu denen sie gehören, und eben so wenig wird das Verhältnis zweier an einander gränzenden Sectoren zu einander verschieden sein von dem der correspondirenden Dreiecksflächen, weil jede der letzteren jedenfalls kleiner ist als der Sector. Bei der Erdbahn wird dieses eben so nahe und noch näher gelten, als bei ihrer starken Annäherung an die Kreisbahn, es einen Fall giebt, wo

die Gleichheit beider Verhältnisse so gut wie in aller Strenge statt findet; der wo die Zwischenzeiten gleich sind. Die Flächen aber sind den Zeiten proportional. Man wird folglich sehr genähert setzen können:

$$(15) \dots \frac{\lceil r'r'' \rceil}{\lceil rr' \rceil} = \frac{\lceil R'R'' \rceil}{\lceil RR' \rceil} = \frac{t''-t'}{t'-t}.$$

Hierdurch aber fällt in (14) das letzte Glied völlig weg und man erhält, wenn:

(16)...
$$M = \frac{t'' - t'}{t' - t} \cdot \frac{\operatorname{tg} \delta' \sin (\alpha - \Theta') - \operatorname{tg} \delta \sin (\alpha' - \Theta')}{\operatorname{tg} \delta'' \sin (\alpha' - \Theta') - \operatorname{tg} \delta' \sin (\alpha'' - \Theta')}$$
$$\varrho'' = M\varrho,$$

oder das Verhältniss $\frac{\rho''}{\rho}$ in lauter gegebenen Größen ausgedrückt.

Die Formel (15) enthält die einzige genäherte Voraussetzung welche bei der Olbers'schen Methode gemacht wird. Ihre Statthaftigkeit und die Ausnahmefälle werden weiter unten näher untersucht werden.

Es wird nun darauf ankommen die r, r'', und die dazu gehörige Sehne k, bequem durch die einzige Variable g, mit Hülfe der Gleichungen (16) auszudrücken. Für die ersten beiden hat dieses keine Schwierigkeit, da

$$r^{2} = x^{2} + y^{2} + z^{2}$$
$$r''^{2} = x''^{2} + y''^{2} + z''^{2}.$$

Bei k aber, für welches:

$$k^2 = (x'' - x)^2 + (y'' - y)^2 + (z'' - z)^2$$

erleichtert man sich die Übersicht durch eine kleine geometrische Construction, welche später auch noch zur Anwendung kommt. Es werde der Ort der Sonne im Raume mit S, die beiden Orte der Erde in der ersten und dritten Beobachtung mit E und E'', die des Cometen mit C und C'', bezeichnet. Man ziehe durch E'' eine Parallele mit EC, nach derselben Seite hin, und gebe ihr die gleiche Länge wie EC. Nennt man den so bestimmten Punkt im Raume N, und bezeichnet seine heliocentrischen Coordinaten mit x, y, z, so hat man vermöge des früheren und dieser Construction:

$$x = \rho \cos \alpha - R \cos \theta$$

$$y = \rho \sin \alpha - R \sin \theta$$

$$z = \rho \operatorname{tg} \delta.$$

$$x'' = M\rho \cos \alpha'' - R'' \cos \theta''$$

$$(17) \dots y'' = M\rho \sin \alpha'' - R'' \sin \theta''$$

$$z'' = M\rho \operatorname{tg} \delta''.$$

$$x_{,} = \rho \cos \alpha - R'' \cos \theta''$$

$$y_{,} = \rho \sin \alpha - R'' \sin \theta''$$

$$z_{,} = \rho \operatorname{tg} \delta.$$

Die zwei ersten dieser drei Systeme geben wenn man die Quadrate zusammenlegt:

(18)
$$r^{2} = \varrho^{2} \sec \delta^{2} - 2\varrho R \cos (\alpha - \Theta) + R^{2}$$
$$r''^{2} = M^{2} \varrho^{2} \sec \delta''^{2} - 2M\varrho R'' \cos (\alpha'' - \Theta'') + R''^{2}.$$

Verbindet man das erste System mit dem dritten und setzt:

(19)....
$$x - x_i = R'' \cos \Theta'' - R \cos \Theta = g \cos G$$
$$\gamma - \gamma_i = R'' \sin \Theta'' - R \sin \Theta = g \sin G,$$

so ist offenbar g die Sehne der Erdbahn zwischen E und E'', und G die Länge des ersten Erdorts vom dritten aus gesehen. Verbindet man eben so das zweite System mit dem dritten, und setzt:

$$x'' - x, = M_{\varrho} \cos \alpha'' - \varrho \cos \alpha = \varrho h \cos \varrho \cos H$$

$$(20) .. \quad y'' - y, = M_{\varrho} \sin \alpha'' - \varrho \sin \alpha = \varrho h \cos \varrho \sin H$$

$$z'' - z, = M_{\varrho} \operatorname{tg} \delta'' - \varrho \operatorname{tg} \delta = \varrho h \sin \varrho,$$

so ist ρh die Entfernung des Punktes N von C'', und ζ und H sind die Breite und Länge von C'', gesehen von N aus. Da ρ herausfällt aus den Gleichungen, so sind h, ζ , H, bekannte Größen.

Die Systeme (19) und (20) zusammen verbunden geben, weil

$$x'' - x = x'' - x, -(x - x,)$$
 u.s.w.

(21)
$$k^2 = g^2 h^2 - 2ggh \cos \zeta \cos (G - H) + g^2$$
.

Die Formeln (18) und (21) fallen für die logarithmische Rechnung etwas bequemer aus, wenn man sie als die Summe zweier Quadrate betrachtet. Sei zu dem Ende:

$$\cos \delta \cos (\alpha - \Theta) = \cos \psi$$

$$(22) \dots \cos \delta'' \cos (\alpha'' - \Theta'') = \cos \psi''$$

$$\cos \xi \cos (G - H) = \cos \phi,$$

so wird:

$$r = V((g \sec \delta - R \cos \psi)^2 + R^2 \sin \psi^2)$$
(23)..
$$r'' = V((Mg \sec \delta'' - R'' \cos \psi'')^2 + R''^2 \sin \psi''^2))$$

$$k = V((gh - g \cos \phi)^2 + g^2 \sin \phi^2).$$

Hier sind ψ und ψ'' die Winkelabstände des Cometen von der Sonne, und ϕ ist der Winkel an N in dem Dreiecke NCC''. Endlich kann man für eine dieser Gleichungen durch Einführung einer neuen Variablen die Rechnung noch vereinfachen. Setzt man:

und substituirt diesen Werth in die ersten beiden Gleichungen von (23), so wird alles durch u ausgedrückt werden. So wie $g\sin\phi$ das Perpendikel ist, im Dreiecke NCC'' von C auf die Seite NC'' gefällt, so wird u die Entfernung des Fußpunktes dieses Perpendikels von C''.

Die hier gegebenen Formeln, welche wie es scheint die möglichst bequemste Form der Rechnung gewähren, hat Gauss bei Gelegenheit des zweiten Cometen von 1813 (*) bekannt gemacht. Er hat noch bei der Berechnung von gund G, h, Hund ζ , eine Modification angenommen, die sich ohne Mühe findet, und welche, wie alle Formeln in der ganzen Abhandlung, den Gebrauch seiner Logarithmentafeln voraussetzt, durch welche aus den Logarithmen zweier Zahlen sogleich der Logarithmus der Summe oder der Differenz beider gefunden wird. In der That gewähren diese Tafeln eine so große Erleichterung, daß jeder praktische Rechner die Mühe nicht scheuen sollte sich ihren Gebrauch völlig geläufig zu machen. Ich erlaube mir jetzt die sämmtlichen Formeln genau in den Zeichen von

^(*) Monatliche Correspondenz Bd. xxvIII, p. 501.

Gauss herzusetzen (mit der einzigen Ausnahme dass die geocentrischen Breiten bei mir mit 8 bezeichnet sind), da jede Änderung nachtheilig sein würde.

Wenn die Data der Beobachtung, nämlich die drei α , δ , Θ , R und t, gegeben sind, so berechnet man successive zufolge der Formeln (16), (19), (20), (23), (24):

$$(I) \begin{cases}
M = \frac{t'' - t'}{t' - t} \cdot \frac{\operatorname{tg} \delta' \sin (\alpha - \Theta') - \operatorname{tg} \delta \sin (\alpha' - \Theta')}{\operatorname{tg} \delta'' \sin (\alpha' - \Theta') - \operatorname{tg} \delta' \sin (\alpha'' - \Theta')} \\
R'' \cos (\Theta'' - \Theta) - R = g \cos (G - \Theta) \\
R'' \sin (\Theta'' - \Theta) = g \sin (G - \Theta) \\
M - \cos (\alpha'' - \alpha) = h \cos \zeta \cos (H - \alpha'') \\
\sin (\alpha'' - \alpha) = h \cos \zeta \sin (H - \alpha'') \\
M \operatorname{tg} \delta'' - \operatorname{tg} \delta = h \sin \zeta \\
\cos \zeta \cos (G - H) = \cos \phi \\
\cos \delta \cos (\alpha - \Theta) = \cos \psi \\
\cos \delta'' \cos (\alpha'' - \Theta'') = \cos \psi'' \\
g \sin \phi = A \\
R \sin \psi = B \\
R'' \sin \psi'' = B \\
R \cos \delta'' = b \\
b \cos \delta'' = b'' \\
g \cos \phi - b R \cos \psi = c \\
g \cos \phi - b'' R''' \cos \psi'' = c'',
\end{cases}$$

dann wird:

(II)
$$\begin{cases} r = \sqrt{\left(\left(\frac{u+c}{b}\right)^2 + B B}\right) \\ r'' = \sqrt{\left(\left(\frac{u+c''}{b''}\right)^2 + B'' B''\right)} \\ k = \sqrt{(uu + AA)} \\ \text{und der Werth von } u \text{ muss hieraus so bestimmt werden dass:} \\ (r+r''+k)^{\frac{3}{2}} - (r+r''-k)^{\frac{3}{2}} = \frac{t''-t}{m} \end{cases}$$

$$m = \frac{1}{6K}$$
, $\log m = 0.9862673$.

Will man sich der hinten gegebenen Tafel bedienen, so muß u so bestimmt werden, daß wenn:

$$\eta = \frac{2K}{(r+r'')^{\frac{3}{2}}} (t''-t),$$

$$k = \frac{2K}{(r+r'')^{\frac{1}{2}}} (t''-t) \mu,$$

wo der $\log 2K = 8,5366114$.

Bei diesen Versuchen verfuhr man bisher so, dass man von einem Werthe von u ausging, und mit ihm r, r", k berechnete. Die Substitution in die Lambertsche Formel gab dann zu erkennen ob der Werth der wahre gewesen. Man variirte ihn so lange bis der Formel Genüge geschehen. Allein diese Art hat den Nachtheil, dass u seiner geometrischen Bedeutung nach keinen Näherungswerth allgemein gestattet, so dass man häufig ziemlich weit von der Wahrheit den ersten Werth anznnehmen verleitet werden konnte. Statt dessen scheint der von Olbers in der obigen Abhandlung vorgeschlagene Weg vorzuziehen zu sein. Aus praktischen, und so weit sie hier anwendbar, auch aus theoretischen Gründen, läßt sich übersehen, dass r + r'' selten oder nie <1 und ebenfalls selten > 3 sein wird. Der Werth r+r''=2 kann wenigstens in den meisten Fällen nicht weit von der Wahrheit entfernt sein. Bestimmt man also vermittelst der Tafel aus r + r'' = 2 das zugehörige k, vermittelst dieses Werthes von k das u, und daraus r und r'', so wird die Übereinstimmung des neuen r+r''mit dem vorausgesetzten über die Richtigkeit entscheiden lassen. Man kann diesen neuen Werth wiederum anwenden, und so fortfahren, bis eine Übereinstimmung erreicht wird.

Bei der Einfachheit der Formeln ist es nicht ohne Interesse diesen Gang näher zu untersuchen. Man kann dabei den Factor μ als eine Constante ansehen, da er jedenfalls nur sehr wenig in allen vorkommenden Fällen von der Einheit verschieden sein wird. Setzt man dann noch der Kürze wegen

$$r+r''=s,$$

so werden die Differentialgleichungen der Formeln, wie sie nach und nach in Anwendung kommen, folgende Relationen geben:

$$dk = -\frac{1}{2}k \frac{ds}{s}$$

$$du = \frac{k}{u} dk$$

$$dg = \frac{1}{h} du, \quad dg'' = \frac{M}{h} du$$

$$dr = \sec \delta \cos C dg$$

$$dr'' = \sec \delta'' \cos C'' dg''.$$

Setzt man diese Differentiale zusammen, und bezeichnet man den ursprünglich angenommenen Werth von s mit s_0 , die Correction desselben mit ds_0 so dass:

$$s_0 + ds_0 = s$$

gleich dem wahren Werthe, ferner mit s_1 , den Werth von s_2 , welcher aus dem angenommenen s_0 hervor geht, so wie dessen Correction mit ds_1 , so daß wiederum

$$s_1 + ds_1 = s$$

gleich dem wahren Werthe, so wird:

$$ds_1 = -\left\{\frac{\rho \sec \delta \cos C + \rho'' \sec \delta'' \cos C''}{2(r+r'')}\right\} \cdot \frac{k^2}{\rho h. u} \cdot ds_0,$$

in welcher Formel die Winkel C und C'', die Winkel bezeichnen, unter welchen vom Cometen aus die Erde von der Sonne entfernt scheint, oder in den Dreiecken S CE und S C'' E'', die Winkel an C und C''. Die Formel setzt dabei voraus dass s_0 nicht so weit von der Wahrheit entfernt sei, dass die für s geltenden Differentiale noch mit einiger Näherung angewandt werden können, so wie es ebenfalls von selbst einleuchtend ist, dass man unter ds_0 und ds_1 , sowohl die Correctionen der Zahlenwerthe, als die der Logarithmen verstehen kann.

Man kann, des eben erwähnten Umstandes halber, sich noch zur leichteren Übersicht erlauben, statt der Summe von g sec δ cos C und g'' sec δ'' cos C'',...2g' sec δ' cos C' zu substituiren, wodurch in Bezug auf

die allgemeine Form wenigstens nichts geändert wird, auch möge der Einfachheit wegen ρ' sec $\delta' = \Delta'$,

oder der wahre Abstand mit einem Buchstaben bezeichnet werden. Außerdem, um lauter Größen einzuführen welche geometrisch anschaulicher sind, betrachte man das eingeführte Dreieck NCC''; in diesem sind die Seiten k, gh, g, und der Winkel welcher k gegenüber steht ist ϕ . Man bezeichne die Winkel welche dem gh und g gegenüber stehen mit χ und χ'' , so wird:

$$\varrho h. u = k \cos \chi''. \varrho h
= k (k - g \cos \chi).$$

Hierdurch erhält man die einfache Form, wenn:

$$q = \frac{\Delta' \cos C'}{(r+r'')} \cdot \frac{k}{k-g \cos \chi}$$
$$ds_1 = -q \cdot ds_0.$$

Der Factor q kann nur negativ werden, wenn entweder $\cos C'$ negativ wird, oder $g\cos\chi > k$. Der erste Fall setzt voraus daß der Comet sich innerhalb einer Kugel befinde, die um die Linie Erde bis Sonne als Durchmesser beschrieben werden kann, also daß er zugleich der Sonne und Erde beträchtlich nahe sei. Der zweite Fall dagegen fordert, daß g > k, oder da die Lineargeschwindigkeit des Cometen bekanntlich $= \sqrt{\frac{2}{r'}}$ für den Ort der mittleren Beobachtung ist, wenn die Lineargeschwindigkeit der Erde, mit Vernachlässigung der Ellipticität ihrer Bahn, = 1 gesetzt wird, daß genähert

$$1 > \frac{2}{r'}, r' > 2,$$

folglich s>4 ist. Beide Fälle, Cometen die der Erde und Sonne sehr nahe sind, und die sehr weit von der Sonne entfernt sind, besonders der letztere, sind die seltenern. Gewöhnlich wird q einen positiven Werth haben.

Hieraus folgt aber, dass wenn man zuerst s_0 , dann das darauf folgende s_1 , hierauf das nun hervorgehende s_2 anwendet, man abwechselnd zu große und zu kleine Werthe erhält, ein Vortheil der für die schnellere

Näherung von nicht geringer Erheblichkeit ist. Denn die Correctionen, oder das was man hinzulegen muß zu dem angenommenen Werthe um den wahren Werth zu erhalten, werden:

$$ds_1 = -q ds_0$$

$$ds_2 = -q ds_1 = +q^2 ds_0$$

$$ds_3 = -q ds_2 = -q^3 ds_0 \text{ u. s. w.}$$

In der That findet sich auch bei den obigen vier von Olbers berechneten Beispielen, dreimal diese Abwechselung der Zeichen. Nur bei dem ersten Cometen von 1805, wo der obige zweite Fall eintrat, folgen sich die Werthe $s_0 = 2$, $s_4 = 1,413$, $s_2 = 1,328$, $s_3 = 1,318$, welche alle zu groß sind.

Vermöge derselben Betrachtung kann man, wenn drei Werthe berechnet sind, durch eine leichte Interpolation der Wahrheit näher kommen. Es mögen s_1 s_2 s_3 irgend welche drei aufeinander folgende Werthe von s sein, von denen jeder folgende aus dem vorhergehenden abgeleitet worden ist. Man bilde sich die arithmetischen Differenzen:

so wird genähert:

$$\Delta s_{1} = (1+q) ds_{1}$$

$$\Delta s_{2} = -(1+q) q . ds_{1}$$

$$\Delta^{2} s_{2} = -(1+q)^{2} ds_{1},$$

$$ds_{1} = -\frac{(\Delta s_{1})^{2}}{\Delta^{2} s_{2}}$$

folglich:

$$ds_1 = -\frac{\Delta^2 s_2}{\Delta^2 s_2}$$
$$ds_3 = -\frac{(\Delta s_2)^2}{\Delta^2 s_2}$$

und überhaupt ein genäherter Werth von q,

$$q = -\frac{\Delta s_2}{\Delta s_1},$$

der, wenn es nöthig, bei einem isolirten Versuche angewandt werden könnte. Man wird ds_1 oder ds_3 anwenden, je nachdem das eine oder das andere kleiner ist.

Das letztere, und überhaupt die schnellere oder geringere Näherung der Versuche, hängt von dem Werthe von q ab. Was den ersten Factor

$$\frac{\Delta' \cos C'}{r + r''}$$

betrift, so wird dieser in fast allen Fällen ein ziemlich kleiner ächter Bruch sein. Die Kleinheit des zweiten Factors dagegen

$$\frac{k}{k - g \cos \chi}$$

wird wesentlich von der Größe von x abhängen. Der Construction zufolge ist x der Winkel den die Sehnen der Erd- und Cometenbahnen miteinander machen, wenn sie so aneinander gelegt werden, dass der erste Erdort mit dem ersten Cometenort zusammen fällt, und die Richtungen im Sinne der Bewegung beider Himmelskörper genommen werden. Bei paralleler Bewegung wird folglich $\chi = 0$, und cos χ positiv am größten, bei entgegengesetzter Bewegung x = 180°, und cos x negativ am größten. Es folgt hieraus, dass auch dieser Factor in den meisten Fällen bei Entdeckung der Cometen ein ächter Bruch sein, oder wenigstens nicht weit von der Einheit sich entfernen wird, weil die Cometen der Natur der Sache nach zuerst gesehen werden wenn ihr Lauf mehr dem der Erde entgegen gesetzt, oder auf sie zukommend gerichtet ist, als wenn beide in parallelen Richtungen sich bewegen. In dem letzteren Falle hätten sie schon früher gesehen werden können. Was endlich die Zweideutigkeit anlangt, die bei dieser Art die Versuche anzustellen, noch bei u zurück zu bleiben scheint, ob nämlich wegen $u^2 = k^2 - A^2$

u positiv oder negativ zu nehmen ist, so fällt sie in der Praxis ebenfalls so gut wie völlig weg. Der geometrischen Bedeutung nach kann u nur negativ werden wenn der Winkel χ'' ein stumpfer ist, also g > k und nach dem obigen s > 4. Fälle dieser Art kommen äußerst selten vor, und lassen sich dann ohne Mühe entscheiden.

Es scheint hiernach, dass diese Art die Versuche anzustellen, theils wegen des gleich anfangs anzunehmenden Werthes von $s_0 = 2$, theils

wegen der methodischen Art mit welcher sich die folgenden Annahmen aus dieser ersten ohne weitere Willkührlichkeit ergeben, in der That wesentliche Vorzüge vor der gewöhnlichen hat. Nur bei einem sehr kleinen u, welches eben deswegen aus der Verbindung von k und A um so unsicherer sich ergeben wird, möchte ihr Weg weitläuftiger sein. Übrigens versteht es sich von selbst, daß die von Herrn Dr. Olbers bemerkten Fälle, wo man statt des ersten Werthes $s_0 = 2$, sogleich einen größeren oder kleineren annehmen kann, hier ebenfalls ihre Anwendung finden. Der kleinste Werth von s ist nach dem Obigen B + B''; wenn dieser Werth entweder schon an sich nahe = 2, bei Cometen die in der Quadratur sich befinden, oder viel kleiner als 2, bei Cometen die der Conjunction oder Opposition näher sind, wird man, nach Berücksichtigung hauptsächlich der Werthe von b und b'' im Verhältniß zu c und c'', einen kleineren oder größeren anfänglichen Werth zu nehmen haben.

Um ein Beispiel der Anwendung dieser Formeln zu geben, erlaube ich mir die Berechnung des zweiten Cometen von 1813, die Gaufs durch seine Abhandlung zum Muster erhoben hat, hier herzusetzen, und die Methode der Versuche darauf anzuwenden.

Für diesen Cometen ergaben die Göttinger Beobachtungen vom 7^t, 14^t, und 21^t April 1813 folgende Data:

t = 7,55002 t' = 14,54694t'' = 21,59931.

 $\alpha = 271^{\circ} \ 16' \ 38''$ $\delta = + 29^{\circ} \ 2' \ 0''$
 $\alpha' = 266 \ 27 \ 22$ $\delta' = + 22 \ 52 \ 18$
 $\alpha'' = 256 \ 48 \ 8$ $\delta'' = + 9 \ 53 \ 12$
 $\Theta = 17 \ 47 \ 41$ $\log R = 0,00091$
 $\Theta' = 24 \ 38 \ 45$ $\log R' = 0,00175$
 $\Theta'' = 31 \ 31 \ 25$ $\log R'' = 0,00260$

Hieraus fanden sich:

 $\log M = 9,75799$ $G = 113^{\circ} 43' 57''$ $\log g = 9,38029$ $H = 109^{\circ} 5' 49''$ $\zeta = 44 13 9$

 $\begin{array}{lll} \log h &=& 9,81477 \\ \log A &=& 9,22527 \\ \log B &=& 9,98706 \\ \log B'' &=& 9,86038 \\ \log b &=& 9,75645 \\ \log b'' &=& 0,05028 \\ c &=& +0,31365 \\ c'' &=& +0,95443. \end{array}$

Als ersten Versuch (wenn gleich man schon hier übersehen kann daßs s bedeutend größer als 2 sein muß) nehme ich

$$s_0 = 2$$
, $\log s_0 = 0.30103$.
 $t'' - t = 14.04929$

 $\log 2K(t''-t) = 9,68427,$

womit die Rechnung sich so stellt:

Ferner folgt, da:

$$9,68427$$

$$0,15051$$

$$9,53376... \text{ tg } \eta = 9,23273 \quad \eta = 0,1709$$

$$\log \mu ... 0,00053$$

$$\log k ... 9,53429.$$

Fährt man mit diesem Werthe fort, so erhält man:

stereductions and the local log $s_1 = 0.44351$.

 $\log r = 0.13612$ $\log r'' = 0.10890$ $\log s_2 = 0.42375$

und vermittelst des letzteren von Neuem:

 $\log r = 0,13933$ $\log r'' = 0,11092$ $\log s_3 = 0,42639$. Bildet man jetzt die Differenzen

so erhält man:

$$d\log s_3 = -\frac{(264)^2}{2240} = -31,$$

oder:

$$\log s = 0,42608$$
,

und durch Interpolation:

$$\log r = 0.13895$$

 $\log r'' = 0.11068$;

Werthe welche vollkommen strenge sind, wovon man sich durch eine Wiederholung überzeugen kann. Gauß findet 0,13896 und 0,11068. Man würde in diesem Beispiele selbst schon mit zwei Versuchen der Wahrheit sehr nahe gekommen sein, denn

$$\log s_0 = 0,30103 \log s_1 = 0,44351 + 14248 \log s_2 = 0,42375 - 1976 - 16224$$

giebt

$$d \log s_2 = + \frac{(1976)^2}{16224} = + 241,$$

oder

$$\log s = 0,42616.$$

Eine Rechnung mit diesem Werthe geführt, würde das verlangte mit völliger Schärfe gegeben haben.

Sobald s, folglich auch u, ç und ç" gefunden sind, so kann man auf mehrfache Art die Elemente der Parabel aus den zwei äußersten Beobachtungen bestimmen. Vorher wird es indessen von Interesse sein, den Grad der Näherung, welcher durch die Voraussetzung in (15) erreicht wird, und die Anwendbarkeit der Formel (16) näher zu bestimmen.

Die allgemeinen Differentialgleichungen für jeden Himmelskörper unseres Sonnensystems, wenn x' und y' die heliocentrischen Coordinaten in der Ebene seiner Bahn bezeichnen, sind:

$$\frac{d^2 x'}{dt} + \frac{x'}{r'^3} = 0 \qquad \frac{d^2 y'}{dt^2} + \frac{y'}{r'^3} = 0$$

in welchen man die Zeiten schon mit der Constante K multiplicirt zu nehmen hat. Aus ihnen folgt durch fernere Differentiation:

$$\frac{d^{3} x'}{dt^{3}} = + \frac{3 \frac{dr'}{dt}}{r'^{4}} x' - \frac{1}{r'^{3}} \frac{dx'}{dt}$$

$$\frac{d^{4} x'}{dt^{4}} = + \left\{ \frac{1}{r'^{6}} - \frac{12}{r'^{5}} \left(\frac{dr'}{dt} \right)^{2} + \frac{3}{r'^{4}} \cdot \frac{d^{2} r'}{dt^{2}} \right\} x'$$

und ganz ähnliche Ausdrücke durch Vertauschung des x' mit y' für $\frac{d^3y'}{dt^3}$ und $\frac{d^3y'}{dt^4}$. Substituirt man diese Werthe in die Taylorsche Reihe, so wird man jedes x und y, durch eine Reihe ausdrücken können, in welcher nur die ersten Differentiale der Coordinaten selbst vorkommen, und die in x' und $\frac{dx'}{dt}$ multiplicirten Coöfficienten, aus r' nebst seinen Differentialen und den Potenzen der Zeit bestehend, in dem Ausdrucke für x dieselben sind, wie die Coöfficienten von y' und $\frac{dy'}{dt}$ in dem Ausdrucke für y.

Setzt man der Kürze wegen

(25)
$$K(t''-t') = \tau''$$
 $K(t''-t') = \tau$
 $K(t''-t') = \tau'$

so werden diese Ausdrücke wenn:

$$w_{i} = 1 - \frac{1}{2} \frac{\tau''^{2}}{r'^{3}} - \frac{1}{2} \frac{\tau''^{3}}{r'^{4}} \frac{dr'}{dt} + \frac{1}{24} \left\{ \frac{1}{r'^{6}} - \frac{12}{r'^{5}} \left(\frac{dr'}{dt} \right)^{2} + \frac{3}{r'^{4}} \frac{d^{2}r'}{dt^{2}} \right\} \tau''^{4}$$

$$w_{ii} = \tau'' - \frac{1}{6} \frac{\tau''^{3}}{r'^{3}} - \frac{1}{4} \frac{\tau''^{4}}{r'^{4}} \frac{dr'}{dt}$$

$$w' = 1 - \frac{1}{2} \frac{\tau^{2}}{r'^{3}} + \frac{1}{2} \frac{\tau^{3}}{r'^{4}} \frac{dr'}{dt} + \frac{1}{24} \left\{ \frac{1}{r'^{6}} - \frac{12}{r'^{5}} \left(\frac{dr'}{dt} \right)^{2} + \frac{3}{r'^{4}} \frac{d^{2}r'}{dt^{2}} \right\} \tau^{4}$$

$$w'' = \tau - \frac{1}{6} \frac{\tau^{3}}{r'^{3}} + \frac{1}{4} \frac{\tau^{4}}{r'^{4}} \frac{dr'}{dt},$$

für die Coordinaten des ersten und dritten Ortes:

$$x = w, x' - w, \frac{dx'}{dt}$$

$$y = w, y' - w, \frac{dy'}{dt}$$

$$x'' = w'x' + w'' \frac{dx'}{dt}$$

$$y'' = w'y' + w'' \frac{dy'}{dt}$$

genau bis zur vierten Potenz der Zeit inclusive. Bildet man hieraus die oben eingeführten [rr'], [rr''], [r'r''], oder die Werthe y'x - x'y, y''x - x''y, y''x - x''y', und erinnert sich daß $x'\frac{dy'}{dt} - y'\frac{dx'}{dt}$ die doppelte Flächengeschwindigkeit, also nach dem Keplerschen Gesetze $= \sqrt{p}$ ist, wenn p der halbe Parameter der Bahn, so erhält man:

$$[rr'] = \sqrt{p} \left\{ \tau'' - \frac{4}{6} \frac{\tau''^3}{r'^3} - \frac{4}{4} \frac{\tau''^4}{r'^4} \cdot \frac{dr'}{dt} \cdot \dots \right\}$$

$$[rr''] = \sqrt{p} \left\{ \tau' - \frac{4}{6} \frac{\tau'^3}{r'^3} + \frac{4}{4} \frac{\tau'^3 (\tau - \tau'')}{r'^4} \cdot \frac{dr'}{dt} \cdot \dots \right\}$$

$$[r'r''] = \sqrt{p} \left\{ \tau - \frac{4}{6} \frac{\tau^3}{r'^3} + \frac{4}{4} \frac{\tau^4}{r'^4} \cdot \frac{dr'}{dt} \cdot \dots \right\}$$

oder da man nur das Verhältniss je zweier Dreiecksslächen gebraucht,

$$\frac{[r'r'']}{[rr']} = \frac{\tau}{\tau''} \left\{ 1 - \frac{1}{6} \cdot \frac{\tau^2 - \tau''^2}{r'^3} + \frac{1}{4} \cdot \frac{\tau^3 + \tau''^3}{r'^4} \cdot \frac{dr'}{dt} \cdot \cdots \right\}
\frac{[rr'']}{[rr'']} = \frac{\tau'}{\tau''} \left\{ 1 - \frac{1}{6} \cdot \frac{\tau'^2 - \tau''^2}{r'^3} + \frac{1}{4} \cdot \frac{\tau (\tau \tau' - \tau''^2)}{r'^4} \cdot \frac{dr'}{dt} \cdot \cdot \right\}
\frac{[rr'']}{[r'r'']} = \frac{\tau'}{\tau} \left\{ 1 - \frac{1}{6} \cdot \frac{\tau'^2 - \tau^2}{r'^3} + \frac{1}{4} \cdot \frac{\tau'' (\tau^2 - \tau'\tau'')}{r'^4} \cdot \frac{dr'}{dt} \cdot \cdot \right\}$$

genau bis zur dritten Potenz der Zeiten inclusive. Diese Werthe gelten für jeden Himmelskörper unseres Sonnensystems. In dem speciellen Falle der Erdbahn wird das Glied dritter Ordnung, wegen des sehr kleinen Factors $\frac{dR'}{dt}$, völlig unmerklich, und gehört gewissermaßen einer höheren Ordnung an. Das Glied zweiter Ordnung aber, in dem einzigen Quotienten der bei der Olbers'schen Methode gebraucht wird, in $\frac{[R'R'']}{[RR']}$, wird für $\tau = \tau''$ oder für gleiche Zwischenzeiten völlig gleich Null. Da

man jedenfalls dieser günstigeren Lage der Beobachtungen so viel sich nähert als die Auswahl des Vorhandenen erlaubt, so wird immer wenigstens der beträchtlichste Theil des Einflusses der Glieder zweiter Ordnung vernichtet. Setzt man

$$\tau = l.\tau''$$

so wird:

$$\frac{[R'R'']}{[RR']} = \frac{\tau}{\tau''} \left\{ 1 - \frac{1}{6} \frac{l-1}{l+1} \cdot \frac{\tau'^2}{R'^3} \cdots \right\}$$

wo der Factor $\frac{l-1}{l+1}$ für $l=\frac{2}{3}$ den Werth $\frac{1}{5}$, für l=2 den Werth $\frac{1}{3}$, für l=3 den Werth $\frac{1}{2}$ erhält, folglich selbst bei der sehr ungünstigen Vertheilung der Zeiten, in dem Verhältnisse von 1 zu 3, die Hälfte des Einflusses der Glieder zweiter Ordnung aufhebt.

Für den Cometen kann man vermöge der Hülfsgrößen die zur Auflösung des Lambertschen Problems oben gedient haben, das Verhältniß des Sectors zum Dreieck auch strenge ausdrücken, wodurch man ebenfalls die Überzeugung gewinnt, daß für alle Fälle der Praxis auch hier die Glieder zweiter Ordnung so überwiegend gegen die der höhern sind, daß wenn ihnen mit ziemlicher Näherung genug gethan worden, das Problem hinreichend strenge gelöst ist. Die Gleichung (6) kann der Bedeutung der Größen nach auch geschrieben werden:

$$F = \tau'' \sqrt{2q} = [rr'] + \frac{1}{3} [rr'] \frac{\sin f^2 \sqrt{rr'}}{q \cos f}$$

oder wenn aus (4) und (5) substituirt

$$F = \tau'' \sqrt{2}q = [rr'] \left\{ 1 + \frac{1}{3} \frac{(m-n)^2}{mn} \right\}.$$

 $k = (r + r') \sin \gamma,$

so wird wenn man diesen Werth in (3) substituirt

$$m = (\cos \frac{1}{2} \gamma + \sin \frac{1}{2} \gamma) \sqrt{(r+r')}$$

$$n = (\cos \frac{1}{2} \gamma - \sin \frac{1}{2} \gamma) \sqrt{(r+r')},$$

folglich:

Da aber

$$m-n = 2\sin\frac{1}{2} \gamma V(r+r')$$

$$mn = \cos \gamma (r+r'),$$

womit

$$F = \tau'' \sqrt{2}q = [rr'] \left\{ 1 + \frac{4}{3} \frac{\sin \frac{1}{2} \gamma^2}{\cos \gamma} \right\}$$
$$= [rr'] \left\{ \frac{1 + 2 \sec \gamma}{3} \right\}.$$

Da aber

$$\sin \gamma = \eta \cdot \mu$$
,

so kann der Factor $\frac{1+2\sec\gamma}{3}$ oder das Verhältniss von $\frac{F}{[rr']}$, mit der Tafel für die Auslösung der Lambertschen Gleichung vereinigt werden. Unter der Columne

$$\log \nu = \log \frac{1 + 2 \sec \gamma}{3}$$

ist sein Werth für $\eta = 0$ bis $\eta = 0.32$ der Tafel hinzugefügt worden. Weiter ihn fortzusetzen schien des etwa möglichen Gebrauchs wegen unnöthig. Für den kleinsten Werth von r+r', der im allgemeinen noch anzunehmen, nämlich für r+r'=1, correspondirt $\eta = 0.32$ schon einer Zwischenzeit von neun bis zehn Tagen.

Sieht man bloss auf die ersten fünf Decimalen, so wächst der $\log \nu$ sehr nahe dem Quadrate von η , oder bei einerlei (r+r'), sehr nahe dem Quadrate der Zeit proportional. Nimmt man dagegen eine bestimmte Zwischenzeit an, die bei jedem einzelnen Sector selten größer als sieben Tage sein wird, so erhält man für verschiedene (r+r') die folgende Tabelle:

$\tau''=7$ Tage.							
r+r'	r+r' log v		log v				
1,0	0,00874	2,0	0,00105				
1.1	650	2,1	91				
1,2	497	2,2	79				
1,3	389	2,3	69				
1,4	310	2,4	61				
1,5	252	2,5	54				
1,6	207	2,6	48				
1,7	172	2,7	43				
1,8	145	2,8	38				
1,9	123	2.9	34				
2,0	105	3,0	31				

Folglich wächst $\log \nu$ auch sehr nahe im umgekehrten Verhältnisse des Cubus vom Radiusvector. Die Glieder zweiter Ordnung überwiegen also im Ganzen sehr. Für diese gilt aber dasselbe was oben bei der Erdbahn angedeutet, für gleiche Zwischenzeiten werden sie bei der Olbers'schen Methode völlig aufgehoben, und damit das Problem so gut wie strenge gelöst; bei nicht ganz gleichen immer zum größeren Theile vernichtet. Übrigens zeigen diese Reihen auch den Grund von der Äußerung des Herrn Dr. Olbers am Schlusse der vorigen Abhandlung, daß es meistentheils etwas genauer sei

$$\frac{[r'r'']}{[rr']} = \frac{[R'R'']}{[RR']}$$

zu setzen, als die einfachere Proportionalität mit den Zeiten anzunehmen. Der Fehler wird geringer so lange $r < \sqrt[3]{2}$, wenn $r > \sqrt[3]{2}$ so ist das Verhältnis der Zeiten vorzuziehen.

Aus dem bisherigen erklärt sich hinlänglich der günstige Erfolg welcher mit der Olbers'schen Methode fast bei jeder Anwendung verbunden ist. Die Größen erster Ordnung sind stets vollständig berücksichtigt. Die Möglichkeit eines, und zwar eines nicht ungewöhnlichen Falles, der gleichen Zwischenzeiten, in welchem bei ihr auch die Glieder zweiter Ordnung in Bezug auf die Zwischenzeiten völlig vernichtet werden, und damit fast eine völlige Strenge erreicht wird, die Gewißheit bei ungleicher Vertheilung der Zeit doch immer nur einen sehr kleinen Theil dieser Glieder zu vernachläßigen, giebt ihr einen Vorzug vor den übrigen bekannten Methoden, der, so wie er theoretisch begründet ist, sich auch seit dem ersten Augenblicke ihrer Bekanntmachung praktisch bewährt hat.

Sollte man übrigens bei sehr ungleichen Zwischenzeiten fürchten müssen, der Einfluss der genäherten Annahme werde noch zu nachtheilig wirken, so kann man, so bald die Rechnung bis zur Beendigung der Versuche geführt ist, die gemachte Voraussetzung verbessern. Man kennt in diesem Falle einen Werth von r und r", der im Allgemeinen bis auf Größen von der zweiten Ordnung richtig sein wird. Bestimmt man aus ihnen den Werth von r', oder setzt man:

$$r' = \frac{1}{2} (r'' + r) - \frac{1}{2} \frac{\tau - \tau''}{\tau'} (r'' - r)$$

und ebenfalls

$$\frac{dr'}{dt} = \frac{r'' - r}{\tau'}$$

so wird man bis auf Größen der dritten Ordnung inclusive genau erhalten:

(26)
$$\frac{\left[r'r''\right]}{\left[rr'\right]} = \frac{\tau}{\tau''} \left\{ 1 - \frac{4}{3} \frac{\left(\tau - \tau''\right)\tau'}{\left(r'' + r\right)^3} + 4\tau\tau'' \frac{r'' - r}{\left(r'' + r\right)^4} \right\}.$$

Berechnet man außerdem $\frac{[R'R'']}{[RR']}$ aus den vorhandenen Daten strenge, und bezeichnet den aus den Versuchen gefundenen genäherten Werth von ρ mit (ρ) , so wird der jetzt als völlig genau zu betrachtende Werth von M werden:

$$(27) \quad M = \frac{[r'r'']}{[rr']} M' + \left(\frac{[r'r'']}{[rr']} - \frac{[R'R'']}{[RR']}\right) \frac{R}{(\rho)} \cdot M''.$$

Eine endliche Auflösung des Problems, aus den gefundenen r, r'' und k, die in sich schon die Bestimmung der ganzen Bahn, und folglich auch den Werth von r' begreifen, diesen letztern zu erhalten, durch die Auflösung zweier cubischen Gleichungen giebt Bessel in Schumacher's astronom. Abhandl. Man kann auch, wenn man es bequem findet, den in der Tafel berechneten Werth von $\log \nu$ benutzen, der von den Zeiten abzuziehen ist um die Dreiecksflächen zu erhalten. Der Werth von r' wird hierbei wie oben interpolirt.

Es giebt indessen einen Fall in welchem die bisher abgeleitete Methode nicht angewandt werden kann. Die vollständige Einsicht desselben erlangt man am leichtesten, wenn man zu den ursprünglichen Formeln (14) zurück kehrt, und die dort angegebenen Werthe von M' und M'' noch auf andere Weise ausdrückt. Denkt man sich an der Sphäre die Richtung der Sonnenlänge des mittleren Ortes S', und die durch die drei Cometenörter gegebenen Richtungen C, C', C'' verzeichnet, bildet man man sich die Dreiecke zwischen dem Pol der Ekliptik und S'C, S'C', S'C'', bezeichnet in jedem derselben die Seiten S'C, S'C', S'C'' durch σ , σ' , σ'' , und die Winkel an S' durch Σ , Σ' , Σ'' , so hat man aus der sphärischen Trigonometrie die sechs Gleichungen:

$$\sin \sigma \sin \Sigma = \cos \delta \sin (\alpha - \Theta')$$

$$\sin \sigma \cos \Sigma = \sin \delta$$

$$\sin \sigma' \sin \Sigma' = \cos \delta' \sin (\alpha' - \Theta')$$

$$\sin \sigma' \cos \Sigma' = \sin \delta'$$

$$\sin \sigma'' \sin \Sigma'' = \cos \delta'' \sin (\alpha'' - \Theta')$$

$$\sin \sigma'' \cos \Sigma'' = \sin \delta''.$$

Verbindet man durch kreuzweises Multipliciren die vier ersten dieser Gleichungen unter sich, und eben so die vier letzten, so wird:

 $\sin \sigma \sin \sigma' \sin (\Sigma - \Sigma') = \cos \delta \cos \delta' \left\{ \operatorname{tg} \delta' \sin (\alpha - \Theta') - \operatorname{tg} \delta \sin (\alpha' - \Theta') \right\}$ $\sin \sigma' \sin \sigma'' \sin (\Sigma' - \Sigma'') = \cos \delta' \cos \delta'' \left\{ \operatorname{tg} \delta'' \sin (\alpha' - \Theta') - \operatorname{tg} \delta' \sin (\alpha'' - \Theta') \right\}$ oder wenn man diese Werthe in M' und M'' substituirt:

$$M' = \frac{\sin \sigma \sin (\Sigma - \Sigma')}{\sin \sigma'' \sin (\Sigma' - \Sigma'')} \cdot \frac{\sec \delta}{\sec \delta''}$$

$$M'' = \frac{\cos \Sigma' \sin (\Theta' - \Theta)}{\sin \sigma'' \sin (\Sigma' - \Sigma'')} \cdot \frac{1}{\sec \delta''}$$

Die Größen σ und σ'' sind unabhängig von den Zwischenzeiten; $\Sigma - \Sigma'$ und $\Sigma' - \Sigma''$, und damit die Zähler und Nenner von M' und M'', aber werden im Allgemeinen von der ersten Ordnung der Zwischenzeiten sein, und ihre Werthe keinen größeren Fehlern unterliegen als die beobachteten $\alpha' - \alpha$ und $\delta' - \delta$. Es wird nämlich:

$$\sin \sigma \sin \sigma' \sin (\Sigma - \Sigma') = \sin (\delta' - \delta) \sin \left(\frac{1}{2}(\alpha + \alpha') - \Theta'\right) \cos \frac{1}{2}(\alpha' - \alpha)$$
$$-\sin \frac{1}{2}(\alpha' - \alpha) \cos \left(\frac{1}{2}(\alpha + \alpha') - \Theta'\right) \sin (\delta' + \delta).$$

Wenn indessen in einem speciellen Falle $\Sigma - \Sigma'$ und $\Sigma' - \Sigma''$ so klein würden, daß sie als Größen höherer Ordnung betrachtet werden müßten, oder auch völlig = 0, so werden die Ausdrücke von M' und M'', und folglich auch von M, entweder zu unsicher zur Berechnung, oder völlig unbestimmt, und die möglichen Fehler der Beobachtung, so wie das in M vernachläßigte Glied, könnte einen so überwiegenden Einflußerhalten, daß die Benutzung des sonst sehr genäherten Ausdrucks, zu wesentlichen praktischen Irrthümern führen könnte. — Mindestens würde die Genauigkeit des genäherten Ausdrucks von M, da der vernachläßigte

Factor M'' jetzt von der Ordnung -1, sein würde, eine Ordnung geringer sein müssen.

Dieser Ausnahmefall wird, wie aus der Ansicht der Formeln erhellt, immer aber auch nur dann eintreten, wenn die drei geocentrischen Örter des Cometen scheinbar in einem größten Kreise mit dem mittleren Sonnenorte liegen, oder einem solchen sich zu sehr nähern. Man würde indessen Unrecht thun wenn man ihn als einen Ausnahmefall der Olbers' schen Methode betrachten wollte, da er in der Natur des Problems begründet ist und bei jeder Methode, namentlich auch bei der Laplace'schen eben so gut eintritt und eintreten muß. Jede Methode, welche die wichtige Bedingung der Bewegung in einer durch die Sonne gehenden Ebene benutzt, muss ihn haben und hat ihn wirklich, wenn es auch nicht immer erwähnt wird; und jede Methode welche diese wichtige und einfache Bedingung vernachläßigt, und doch nicht mehrere Data der Beobachtung anwendet, folglich das Problem zu einem völlig bestimmten macht, wird eben deshalb an Genauigkeit der Näherung ein Opfer bringen müssen. Abstrahirt man einstweilen von der Bewegung der Erde, oder setzt $\Theta = \Theta'$ = 0", so sind der Zähler und Nenner von M, Factoren der Projectionen von [rr'] und [r'r''] auf eine Ebene welche senkrecht auf R' steht. Werden diese = 0, oder fallen sie zu klein aus, so verliert der Schluss den man sonst aus ihrem gegenseitigen Verhältnisse, verbunden mit der Bedingung einer constanten Bewegungsebene, auf die Entfernungen des Cometen von der Erde machen kann, ganz oder zum Theil seine Gültigkeit, und man ist gezwungen noch eine andere, wenn gleich bis dahin unbekannte Größe, etwa die Entfernung des Cometen von der Sonne einzuführen, um das Verhältniss der Entsernungen mit gleicher Genauigkeit zu bestimmen. In der That ist dieses auch der Gang der anderen Methoden. und ebenfalls der Olbers'schen. Die Methode, in so fern man sie weniger in den einzelnen Formeln, als in dem Gange setzt, aus dem Verhältnisse der Abstände durch Lambert's Problem die Entfernungen selbst zu finden, wird durch diesen Ausnahmefall nicht geändert, wohl aber die erste Näherung ungenauer und die Rechnung deswegen etwas weitläuftiger.

Man kann in diesem Falle die Verbindung der beiden letzten Gleichungen von (13) nicht anwenden, und wird zu den beiden ersten, entweder isolirt, oder in Verbindung mit der vierten übergehen müssen. Wählt man zuerst die zweite, in welche g' schon an sich fehlt, so lässt diese sich schreiben:

$$\begin{split} \varrho'' &= \frac{\left[r'r''\right]}{\left[rr'\right]} \cdot \frac{\sin\left(\alpha' - \alpha\right)}{\sin\left(\alpha'' - \alpha'\right)} \cdot \varrho \\ &+ \frac{\left[r'r''\right]R\sin\left(\Theta - \alpha'\right) - \left[rr''\right]R'\sin\left(\Theta' - \alpha'\right) + \left[rr'\right]R''\sin\left(\Theta'' - \alpha'\right)}{\left[rr'\right]\sin\left(\alpha'' - \alpha'\right)} \; . \end{split}$$

Die in dem Zähler des letzteren Ausdrucks enthaltenen Factoren von [r'r''], [rr''], [rr''], können als die Ordinaten der Sonne in Bezug auf eine Absoissenaxe deren Richtung durch α' gegeben ist, angesehen, also durch Y, Y', Y'' bezeichnet werden. Ferner ist bis auf die Größen der zweiten Ordnung inclusive genau:

$$\frac{[r'r'']}{[rr']} = \frac{[R'R'']}{[RR']} \left\{ 1 - \frac{1}{6} \left(\tau^2 - \tau''^2 \right) \left(\frac{1}{r'^3} - \frac{1}{R'^3} \right) \right\}$$
und
$$\frac{[rr'']}{[rr']} = \frac{[RR'']}{[RR']} \left\{ 1 - \frac{1}{6} \left(\tau'^2 - \tau''^2 \right) \left(\frac{1}{r'^3} - \frac{1}{R'^3} \right) \right\}$$

$$\frac{[rr']}{[rr']} = \frac{[RR']}{[RR']} \cdot$$

Durch die Substitution dieser Werthe in den letzten Theil, wird im Zähler ein Ausdruck vorkommen, der so geschrieben werden kann:

$$[R'R'']Y - [RR'']Y' + [RR']Y''$$

dieser aber, in so fern die Bedingung einer Ebene bei der Erdbahn statt findet, wird nach (12) = 0. Es bleiben folglich nur die Glieder welche mit $\left(\frac{1}{r'^3} - \frac{1}{R'^3}\right)$ multiplicirt sind. Substituirt man in diesen für $\frac{[R'R'']}{[RR'']}$, $\frac{[RR'']}{[RR'']}$ die Näherungswerthe $\frac{\tau}{\tau'}$, $\frac{\tau'}{\tau''}$, und führt statt Y...Y' ein, mit Vernachläßigung der von der Zwischenzeit abhängigen höhern Glieder, so wird die Gleichung die Form erhalten

$$\varrho'' = \frac{t'' - t'}{t' - t} \cdot \frac{\sin\left(\alpha' - \alpha\right)}{\sin\left(\alpha'' - \alpha'\right)} \varrho - \frac{1}{2} \tau \tau' \cdot \frac{\sin\left(\alpha' - \Theta'\right)}{\sin\left(\alpha'' - \alpha'\right)} \cdot \left(\frac{1}{r'^3} - \frac{1}{R'^3}\right)' R'.$$

Eine ganz ähnliche Form erhält man durch Verbindung der ersten mit der vierten Gleichung von (13). Eliminirt man aus ihnen e', so wird:

$$\begin{split} \varrho'' &= \frac{\left\lceil r'r''\right\rceil}{\left\lceil rr'\right\rceil} \cdot \frac{\lg \, \delta' \cos \left(\alpha - \Theta'\right) - \lg \, \delta \cos \left(\alpha' - \Theta'\right)}{\lg \, \delta'' \cos \left(\alpha' - \Theta'\right) - \lg \, \delta' \cos \left(\alpha'' - \Theta'\right)} \, \varrho \\ &- \frac{\left\lceil r'r''\right\rceil R \lg \, \delta' \cos \left(\Theta - \Theta'\right) - \left\lceil rr''\right\rceil R' \lg \, \delta' + \left\lceil rr'\right\rceil R'' \lg \, \delta' \cos \left(\Theta'' - \Theta'\right)}{\left\lceil rr'\right\rceil \left(\lg \, \delta'' \cos \left(\alpha' - \Theta'\right) - \lg \, \delta' \cos \left(\alpha'' - \Theta'\right)\right)}. \end{split}$$

So wie oben die Y, wird man hier die X in Bezug auf die Richtung Θ' einführen können, und durch dasselbe Verfahren erhalten:

$$\begin{split} \xi'' &= \frac{t'' - t'}{t' - t} \cdot \frac{\operatorname{tg} \delta' \cos \left(\alpha - \Theta'\right) - \operatorname{tg} \delta \cos \left(\alpha' - \Theta'\right)}{\operatorname{tg} \delta'' \cos \left(\alpha' - \Theta'\right) - \operatorname{tg} \delta' \cos \left(\alpha'' - \Theta'\right)} \ \xi \\ &- \frac{1}{2} \tau \tau' \frac{R' \operatorname{tg} \delta'}{\operatorname{tg} \delta'' \cos \left(\alpha' - \Theta'\right) - \operatorname{tg} \delta' \cos \left(\alpha'' - \Theta'\right)} \ \left(\frac{1}{r'^3} - \frac{1}{R'^3}\right) \cdot \end{split}$$

Beide Gleichungen sind bis auf Größen der ersten Ordnung inclusive richtig. Ihre Verbindung wenn man das Glied mit dem Factor $\left(\frac{1}{r'^3} - \frac{1}{R'^3}\right)$ eliminirt, giebt die Gleichung (16).

Das Verfahren welches mir bei dem Eintreten des erwähnten Ausnahmefalls bisher am bequemsten geschienen, und in der Ausführung sich so viel es gehoft werden konnte, brauchbar bewährt hat (da es um mehr als eine, fast um zwei Ordnungen weniger genau als die ursprüngliche Formel für M ist), besteht demnach in folgendem. Wenn der Werth von M zu unbestimmt erscheint, wegen der Kleinheit seines Zählers und Nenners, so wählt man statt seiner entweder:

(28) ..
$$M = \frac{t'' - t'}{t' - t} \cdot \frac{\sin(\alpha' - \alpha)}{\sin(\alpha'' - \alpha')}, \text{ oder}$$

$$M = \frac{t'' - t'}{t' - t} \cdot \frac{\operatorname{tg} \delta' \cos(\alpha - \Theta') - \operatorname{tg} \delta \cos(\alpha' - \Theta')}{\operatorname{tg} \delta'' \cos(\alpha' - \Theta') - \operatorname{tg} \delta' \cos(\alpha'' - \Theta')}$$

je nachdem die Differenzen der geocentrischen Längen oder Breiten die bedeutenderen sind, und folglich dem Einflusse der möglichen Beobachtungsfehler eine kleinere Einwirkung gestatten. Der Fehler den man dadurch begeht ist von der ersten Ordnung der Zwischenzeiten. Man führt hiermit die Rechnung bis zu der Vollendung der Versuche, wodurch ein genähertes rund r" bekannt wird, ganz nach den obigen Formeln (I) und (II).

Dann aber interpolirt man sich zufolge der Zwischenzeiten den Werth von r', und fügt, wenn (g) der genäherte Werth von g ist, den man erhalten hat, den obigen Werthen von M in (28) die Factoren hinzu:

$$(29) \left\{ 1 - \frac{1}{2} \tau'' \tau' \frac{\sin(\alpha' - \Theta')}{\sin(\alpha' - \alpha)} \cdot \frac{R'}{(\rho)} \left(\frac{1}{r'^3} - \frac{1}{R'^3} \right) \right\}$$

$$\left\{ 1 - \frac{1}{2} \tau'' \tau' \frac{\operatorname{tg} \delta' \cos(\alpha - \Theta') - \operatorname{tg} \delta \cos(\alpha' - \Theta')}{\operatorname{tg} \delta' \cos(\alpha' - \Theta')} \cdot \frac{R'}{(\rho)} \left(\frac{1}{r'^3} - \frac{1}{R'^3} \right) \right\}$$

je nachdem man die erste oder zweite Formel benutzt hat. Der Fehler dieses neuen Werthes von M wird im Allgemeinen von der zweiten Ordnung der Zwischenzeiten sein, und mit ihm kann man meistentheils die Rechnung vollständig durchführen, da überdem bei einer solchen Vertheilung der Beobachtungen, die Genauigkeit der Bahnbestimmung immer etwas beschränkter bleibt, als in den Fällen wo der directere Weg eingeschlagen werden kann.

Als Beispiel der Näherung will ich die Formel auf die obigen Beobachtungen anwenden. Die beiden ersten Ausdrücke von M werden hier:

$$\log M = 9.70341$$
 und $9,73397$,

von denen der zweite in diesem Falle, der starken Breitenveränderung wegen, vorzuziehen sein würde. Nimmt man jetzt für r' und (ϱ) ihre strengen Werthe $\log r' = 0.12401$

$$\log f = 0,12401$$

 $\log (g) = 9,80364,$

weil die in der irrigen Hypothese von M berechneten, zwar abweichen würden, doch nicht so sehr, dass Resultat allzu beträchtlich sich dadurch änderte, so werden die Logarithmen der Correctionssactoren:

oder die corrigirten Werthe von M:

$$\log M = 9,75863$$
 und $9,75824$,

wofür der strenge Ausdruck nach dem obigen sein würde:

$$\log M = 9,75799.$$

Der Unterschied ist unbeträchtlich genug, um in dem Falle von wirklich so ungünstig gelegenen Beobachtungen, ihn bei Seite setzen zu können.

Es bleibt jetzt nur noch übrig aus den gefundenen e, e", r, r", k die Elemente der Bahn zu bestimmen. Man könnte sich hierbei aller dieser fünf Größen bedienen, und würde dadurch für einzelne Elemente bequeme Ausdrücke erhalten. Allein auch hier scheint das Verfahren von Gaufs zweckmäßiger, der blos die zwei ersten dieser Größen e, e", dazu verwendet. Man erlangt dadurch, ohne dass die Rechnung wesentlich verlängert wird, den nicht unwichtigen Vorheil, einer sicheren Prüfung der Richtigkeit aller früheren Rechnungen, indem die so gefundenen Werthe sich an die vorausgesetzten Data genau anschließen müssen. Die Formeln welche Gauss vorschlägt sind wiederum auf seine Logarithmentafeln berechnet, und bei ihrer Anwendung höchst bequem. Jedenfalls erlaube ich mir bei einigen derselben, auch noch andere Formeln, deren die Theoria motus so zahlreiche darbietet, hinzuzufügen, welche den Gebrauch dieser Tafeln nicht erfordern, aber eben deshalb auch etwas an Genauigkeit in dem numerischen Resultate, wegen der letzten unsichern Ziffer der Logarithmen nachzustehen scheinen.

Gauss bezeichnet durch:

λλ".. die heliocentrischen Längen des Cometen in der ersten und dritten Beobachtung.

ββ" die heliocentrischen Breiten.

v v". die Längen in der Bahn.

& .. die Länge des aussteigenden Knotens.

i.... die Neigung der Bahn. Nach der gewöhnlichen Unterscheidung der rechtläufigen und rückläufigen Cometen, stets kleiner als 90°.

w.... die Länge des Periheliums.

T... die Zeit des Durchgangs durch das Perihelium.

q.... den Abstand im Perihelium.

Man berechnet nun nach einander:

$$\varrho = \frac{u + g \cos \phi}{h}$$

$$\varrho'' = M \varrho.$$

$$\varrho \cos (\alpha - \Theta) - R = r \cos \beta \cos (\lambda - \Theta)$$

$$\varrho \sin (\alpha - \Theta) = r \cos \beta \sin (\lambda - \Theta)$$

$$\varrho \operatorname{tg} \delta = r \sin \beta.$$

$$\varrho'' \cos (\alpha'' - \Theta'') - R'' = r'' \cos \beta'' \cos (\lambda'' - \Theta'')$$

$$\varrho'' \sin (\alpha'' - \Theta'') = r'' \cos \beta'' \sin (\lambda'' - \Theta'')$$

$$\varrho'' \operatorname{tg} \delta'' = r'' \sin \beta''.$$

wodurch die heliocentrischen Örter gegeben sind. Die Übereinstimmung der jetzt gefundenen r und r'' mit den aus den Versuchen erhaltenen, ist die erste Prüfung der Rechnung. Der Comet ist rechtläufig oder rückläufig je nach dem $\lambda'' >$ oder $< \lambda$.

Hierauf folgt die Bestimmung von & und i durch:

(IV)
$$\frac{\pm \operatorname{tg} \beta = \operatorname{tg} i \sin (\lambda - \Omega)}{\pm \frac{\operatorname{tg} \beta'' - \operatorname{tg} \beta \cos (\lambda'' - \lambda)}{\sin (\lambda'' - \lambda)}} = \operatorname{tg} i \cos (\lambda - \Omega),$$

wo die oberen Zeichen auf rechtläufige Cometen, die unteren auf rückläufige sich beziehen. Man kann statt derselben auch die folgenden Formeln anwenden:

$$\operatorname{tg} i \sin \left(\frac{1}{2} (\lambda + \lambda'') - \Omega \right) = \frac{\pm \sin (\beta'' + \beta)}{2 \cos \frac{1}{2} (\lambda'' - \lambda)} \sec \beta \sec \beta''$$

$$\operatorname{tg} i \cos \left(\frac{1}{2} (\lambda + \lambda'') - \Omega \right) = \frac{\pm \sin (\beta'' - \beta)}{2 \sin \frac{1}{2} (\lambda'' - \lambda)} \sec \beta \sec \beta''.$$

Die Längen in der Bahn erhält man durch

(V)
$$tg(v-\Omega) = \frac{tg(\lambda-\Omega)}{\cos i}$$
$$tg(v''-\Omega) = \frac{tg(\lambda''-\Omega)}{\cos i}$$

wo $v - \Omega$ und $v'' - \Omega$, in denselben Quadranten genommen werden müssen in denen $\lambda - \Omega$ und $\lambda'' - \Omega$ sind.

Man kann hier wenn man eine fernere Prüfung für nöthig hält jetzt berechnen:

$$k = V \Big\{ (r'' - r \cos(v'' - v))^2 + r^2 \sin(v'' - v)^2 \Big\}$$

wo der Werth von k identisch mit dem obigen heraus kommen muss.

Für die Längen des Perihels und die Distanz hat man die Formeln:

$$(\text{VI}) \ \frac{\frac{1}{\sqrt{q}} \cdot \sin \frac{1}{2} (v - \omega)}{\frac{1}{\sqrt{q}} \cdot \cos \frac{1}{2} (v - \omega)} = \frac{\cot \frac{1}{2} (v'' - v)}{\sqrt{\gamma}} - \frac{1}{\sin \frac{1}{2} (v'' - v) \sqrt{\gamma''}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{q}} \cdot \cos \frac{1}{2} (v - \omega) = \frac{1}{\sqrt{\gamma}} ,$$

wofür man auch anwenden kann:

$$\text{tg } (45^{\circ} + \omega') = \sqrt[4]{\left(\frac{r''}{r}\right)} \\
 \frac{1}{\sqrt{q}} \sin F = \frac{\log 2\omega'}{\sin \frac{1}{4} (v'' - v) \sqrt[4]{r}r''} \\
 \frac{1}{\sqrt{q}} \cos F = \frac{\sec 2\omega'}{\cos \frac{1}{4} (v'' - v) \sqrt[4]{r}r''} \\
 \omega = \frac{1}{2} (v'' + v) - 2F,$$

bei welchen indessen zur Bestimmung von ω' , Logarithmentafeln von mehr als fünf Decimalen anzuwenden rathsam sein wird.

Geht man nun mit den wahren Anomalien v-w, v''-w, oder w-v und w-v'', in die Barkersche Tafel oder eine der anderen Tafeln für den Cometenlauf ein, so findet man daraus die Zeiten die der Comet seit seinem Durchgange durch das Perihel oder bis zu demselben gebraucht, und die auf diesem Wege erhaltene doppelte Bestimmung der Zeit des Durchgangs, wird die letzte Prüfung der Rechnung sein.

Für die Barkersche Tafel ist, wenn M und M'' die mittleren Bewegungen sind, welche den wahren Anomalien entsprechen,

(VII)
$$T = t \mp Mnq^{\frac{3}{2}} = t'' \mp M''nq^{\frac{3}{2}}$$

wo der constante log n=0.0398723, und die oberen Zeichen gelten wenn bei rechtläufiger Bewegung $v>\omega$, $v''>\omega$, oder bei rückläufiger $v<\omega$, $v''<\omega$; die unteren in entgegengesetzten Fällen.

Zur völligen Befriedigung wird man in allen Fällen jetzt noch gut thun die mittlere Beobachtung aus den so gefundenen Elementen zu berechnen, und den erhaltenen Rechnungswerth mit dem beobachteten zu vergleichen. Dem ganzen Gange der Ableitungen nach übersieht man sogleich, dass diese mittlere Beobachtung allein nur zu der Bestimmung von M benutzt ward, und auch selbst hierbei nur ein aus den zwei Datis der Beobachtung abgeleitetes neues, nämlich der Winkel Σ' , da aus den Ausdrücken sowohl für M' als M'' der Abstand σ' herausgeht. Die streng geführte Rechnung, selbst bei Benutzung des vollständigen Ausdruckes für g'', wird deswegen auch nur diesen Winkel, oder die Größe

$$\operatorname{tg} \Sigma' = \frac{\sin (\alpha' - \Theta')}{\operatorname{tg} \delta'}$$

wieder geben können, und die Vertheilung der Fehler auf die mittlere Länge und Breite wird demgemäß werden:

$$d\alpha' = \frac{\sin \Sigma'}{\cos \delta'^2} \cdot d\tau'$$
$$d\delta' = \cos (\alpha' - \Theta') \cos \Sigma' \cdot d\sigma'$$

oder das Verhältniss der Fehler

$$\frac{\cos \delta' \cdot d\alpha'}{d\delta'} = \frac{\operatorname{tg}(\alpha' - \Theta')}{\sin \delta'}.$$

Schließet sich der Lauf des Cometen überhaupt so nahe an die Beobachtungen an, daß $d\sigma'$ an sich sehr klein ist, so braucht die Größe oder Kleinheit dieses Verhältnisses der Fehler nicht weiter berücksichtigt zu werden. Wenn aber aus irgend welcher Ursache $d\sigma'$ nicht unmerklich ist, und die Größe des Verhältnisses die Fehler zu ungleich vertheilt, so würde darin eine Aufforderung liegen können, die Bahn nach einem, von dem Princip was bei Olbers zum Grunde liegt, verschiedenen, zu verbessern, wozu gewöhnlich zwei oder drei Hypothesen über ϱ oder $\frac{\varrho''}{\varrho}$ am leichtesten führen werden. Das Olbers'sche Princip kann mit Bessel am einfachsten so ausgedrückt werden: daß die Bahn, während sie in aller Schärfe durch die äußersten Örter geht, auch dem die mittleren Örter der Sonne und des Cometen verbindenden größten Kreise entspricht.

Die genaue Übereinstimmung des aus den letzten Rechnungsresultaten erhaltenen E', mit dem den Beobachtungen nach vorausgesetzten,

kann immer dnrch Olbers Methode erreicht werden, aber wird es auch nur in aller Strenge, wenn der strenge Ausdruck von (13) oder die Correctionen von (26) und (27) angewandt werden; und umgekehrt beweist die Übereinstimmung, wenn sie vielleicht durch den genäherten Werth von M allein erhalten wäre, dass der strenge Ausdruck nicht merklich von dem genäherten verschieden war. Sie giebt die Überzeugung, dass jede weitere Verbesserung überflüssig sein würde. Wäre indessen der berechnete Werth von Y nicht übereinstimmend gefunden, ohne dass sonst ein Rechnungsfehler sich eingeschlichen, so kann man, wenn der Unterschied klein ist, etwa nur die letzten Decimalstellen von tang Z' afficirt, nach Carlini's Vorschlag, einen ähnlichen Kunstgriff anwenden, wie Gaufs in seiner summarischen Übersicht der Berechnung der Planetenbahnen gebraucht. Man berechne, ohne die strenge Correction anzuwenden, ein neues M vermittelst eines Werthes von Σ' , der um eben so viel aber im entgegengesetzten Sinne von dem aus den Beobachtungen abgeleiteten abweicht, als der aus der ersten Bahnberechnung gefundene, so wird die neue daraus folgende Bahn, den aus den Beobachtungen entspringenden Werth genau oder doch sehr nahe wieder geben.

Die Olbers'sche Methode, so wohl in der ursprünglichen Gestalt welche ihr Erfinder ihr gegeben, als mit den Modificationen der Formeln welche Gaus bei ihr eingeführt, ist in Deutschland so allgemein bekannt und verbreitet, dass schwerlich irgend eine andere noch jetzt angewandt wird. Weniger scheint dieses im Auslande der Fall zu sein. Einen neuen Beweis dafür giebt das schöne Werk des Herrn von Pontécoulant: Théorie analytique du systéme du monde, dessen geehrter Versasser mit der Olbers'schen Methode gänzlich unbekannt geblieben zu sein scheint. Nicht nur das völlige Übergehen derselben in dem ausführlichen Abschnitte über die Berechnung der Cometenbahnen deutet darauf hin. Auch die Äußerung "das es zwar einige andere Methoden gebe, welche hauptsächlich auf Lambert's Theorem sich stützten, allein des wichtigsten Erfordernisses in praktischer Hinsicht ermangelten, der Kürze und Bequemlichkeit der Rechnung" zeigt dieses klar an. Diesen letzteren Vorwurf kann wohl Keiner

der auch nur einmal einen Versuch mit der Olbers'schen Methode gemacht hat, oder auch nur die Formeln durchgesehen hat, ernstlich aussprechen. Eine Zeit von zwei oder drei Stunden reicht selbst für Ungeübtere hin, nach ihr die Elemente zu bestimmen. In günstigen Fällen
kann man in einer einzigen Stunde den gewünschten Zweck erreichen, und
die sämmtlichen dazu nöthigen Rechnungen nebst allen Nebenversuchen
nehmen noch keine volle Quartseite ein.

Statt ihrer giebt Herr von Pontécoulant zwei andere Methoden. Eine ihm eigenthümliche nach der Lagrange'schen modificite, von der er bemerkt dass sie verdiene gleichsam als ein Endresultat von den Astronomen angenommen zu werden, um Zeitverlust und Weitläuftigkeit der Rechnung zu vermeiden, welche die andern nur zu häufig verursachten (*), und die Laplacesche welche nach dem Verfasser in ihrer einfachsten Gestalt ohne Widerre de die bequemste ist welche man zur Bahnbestimmung der Cometen anwenden könne (**). Wenn gleich nun schon an sich beide ungewöhnlich bestimmt gesaste Aussprüche miteinander im Widerspruch stehen, so wird doch der Gegenstand dieses Aussatzes, und die verdiente Anerkennung welche das Werk des Herrn von Pontécoulant auch in unserm Vaterlande gefunden hat, es rechtsertigen, wenn in der Kürze die Gründe dargelegt werden, welche keinem von beiden beizupslichten zu erlauben scheinen.

Die Methode von Laplace ward vor dem Erscheinen der Olbers'schen am häufigsten und fast ausschließlich zur Bahnbestimmung angewandt. Wäre deswegen in der neuen Darstellung der Gang und die Vorschriften von Laplace genau beibehalten worden, so würde eine weitere Erörterung vollkommen überflüssig sein. Allein gerade die Punkte in welchen Herr von Pontécoulant von seinem erhabenen Vorbilde

^(*) Elle mérite d'être adoptée définitivement par les astronomes, qui doivent désirer d'éviter les longueurs de calcul et la perte de tems, que les autres méthodes occasionnent trop souvent, T. II, p.6.

^(**) La méthode (de Laplace) ainsi simplifiée est sans contredit la plus commode que l'on puisse employer, T. II, p. 493.

abweichen zu müssen glaubt, sind es welche die oben erwähnte Ansicht veranlasst haben, und welche wiederum auch den Grund warum man ihr nicht beistimmen kann hergeben. Laplace geht bekanntlich von den allgemeinen Bewegungsgleichungen aus, und führt in dieselbe statt der zweiten Differentiale der Coordinaten, die ersten und zweiten Differentiale der beobachteten Länge und Breite in Bezug auf die Zeit ein; nach den früher gewählten Zeichen $\frac{d\,a'}{d\,t}$, $\frac{d^2\,a'}{d\,t^2}$, $\frac{d^3\,b'}{d\,t}$, $\frac{d^2\,b'}{d\,t^2}$. Die Methode würde völlig strenge sein, wenn man diese letzteren Größen genau bestimmen könnte. Da man aber hierzu kein anderes Mittel hat als die ersten und folgenden Differenzen der beobachteten Größen, so bemerkt Laplace ausdrücklich (Méc. cél. T.I, p. 203) dass man die Beobachtungen wählen und vervielfältigen müsse, um die Data so genau als möglich zu erhalten, und wenn gleich er eine Methode giebt um selbst bei nur drei Beohachtungen sich der Wahrheit, freilich auf Umwegen, möglichst zu nähern, so sagt er doch am Schlusse derselben (Méc. cél. T.I, p. 211), dass es zugleich genauer und einfacher sein würde mehr als drei Beobachtungen zu benutzen.

Im Widerspruch hiermit bemerkt Herr von Pontécoulant, dass man aus der Erfahrung erkannt habe, es führe nicht zu größerer Genauigkeit wenn man mehr als drei Beobachtungen benutze, weil in diesem Falle die Fehler der Beobachtungen einen um so größern Einfluss hätten, je größer die Anzahl der Beobachtungen sei. Praktisch betrachtet kann dieses gewiss nicht zugegeben werden. Wenn es überhaupt möglich ist eine Größe aus Beobachtungen abzuleiten, so muß man sie immer genauer finden, je mehr Data man benutzt; und wenn dieses nicht der Fall sein sollte, so ist wenigstens hinreichender Grund zu der Vermuthung vorhanden, dass sie aus der geringeren Anzahl überhaupt nur sehr ungenau gefunden werden könne. Außerdem aber auch liegt sowohl in dieser Äußerung als in der ganzen Darstellung, ein Anschein, als wenn nur die Fehler der Beobachtungen auf die genauere oder unsicherere Bestimmung der Differentialquotienten Einfluss hätten. Indessen lässt sich ganz übereinstimmend mit Laplace (Méc. cél. T.I, p. 217) leicht übersehen, dass auch bei absolut genauen Beobachtungen, die Bestimmung derselben stets

approximativ bleibt, und folglich die Fehler der Beobachtungen zwar zu der Unsicherheit beitragen, keinesweges aber sie allein und hauptsächlich veranlassen.

Benutzt man bei der Bestimmung von $\frac{da'}{dt}$ und $\frac{d^2a'}{dt^2}$ nur drei Beobachtungen, so hat man auch nur zwei Gleichungen, nach den früheren Zeichen:

$$\alpha = \alpha' - \tau'' \frac{d\alpha'}{dt} + \frac{1}{2}\tau''^2 \frac{d^2\alpha'}{dt^2} - \frac{1}{6}\tau''^3 \frac{d^3\alpha'}{dt^3} + \frac{1}{24}\tau''^4 \frac{d^4\alpha'}{dt^4} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$$

$$\alpha'' = \alpha' + \tau \frac{d\alpha'}{dt} + \frac{1}{2}\tau^2 \frac{d^2\alpha'}{dt^2} + \frac{1}{6}\tau^3 \frac{d^3\alpha'}{dt^3} + \frac{1}{24}\tau^4 \frac{d^4\alpha'}{dt^4} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$$

aus welchen man sie finden soll. Setzt man

unio ied granderegonile od
$$\alpha' - \alpha' = \Delta \alpha$$
 at talk and $\Delta \alpha'$ and a most sense of $\alpha'' - \alpha' = \Delta \alpha'$.

so wird

$$\frac{da'}{dt'} = \frac{\tau^2 \Delta \alpha + \tau''^2 \Delta \alpha'}{\tau \tau' \tau''} - \frac{1}{6} \tau \tau'' \frac{d^3 \alpha'}{dt^3} - \frac{1}{24} \tau \tau'' (\tau - \tau'') \frac{d^3 \alpha'}{dt^4} \cdot \dots \cdot \frac{d^2 \alpha'}{dt^2} = \frac{2 \cdot (\tau'' \Delta \alpha' - \tau \Delta \alpha)}{\tau \tau' \tau''} - \frac{1}{3} (\tau - \tau'') \frac{d^3 \alpha'}{dt^3} - \frac{1}{12} (\tau^2 - \tau \tau'' + \tau''^2) \frac{d^3 \alpha'}{dt^4} \cdot \dots$$

In diesen Ausdrücken sind die Differentialquotienten unabhängig von der Größe oder Kleinheit der Zwischenzeiten, und müssen als Größen der 0° Ordnung angesehen werden, oder als Größen von derselben Ordnung wie die ρ , r, u. s. w., die man durch sie bestimmen will. Um so mehr wird dieses der Fall sein, als in der That die Erfahrung zeigt, daß die numerische Größe derselben in der Regel so bedeutend ist, daß sie auch hiernach keiner höheren Ordnung angehören können.

Bei den Ephemeriden der Cometen, wenn sie von vier zu vier Tagen berechnet werden, sind immer die vierten Differenzen noch sehr merklich. Da nun aber in diesem Falle einem Werthe von 1" in der vierten Differenz, der Werth

$$\frac{d^4a}{dt^4} = 0.216$$

im allgemeinen entspricht, so wird $\frac{d^3 \alpha'}{d t^3}$ und $\frac{d^4 \alpha'}{d t^3}$ in den meisten Fällen größer als die Einheit sein. Hieraus ergiebt sich, daß in dem Werthe von

 $\frac{d^2\alpha'}{dt^2}$ bei der Benutzung von nur drei Beobachtungen Größen von der ersten Ordnung vernachläßigt werden, wenn die Zwischenzeiten ungleich sind." Sind die letzteren gleich, so werden in beiden Ausdrücken für da und $\frac{d^2\alpha'}{dt^2}$ jedenfalls die Glieder zweiter Ordnung übergangen. Es ist folglich, von der rein theoretischen Seite betrachtet, ganz abgesehen von allen Fehlern der Beobachtung, die Olbers'sche Methode um eine ganze Ordnung genauer, da sie nur bei ungleichen Zwischenzeiten Glieder zweiter Ordnung vernachläßigt, bei gleichen auch diese berücksichtigt. Hierin möchte auch wohl der eigentliche Grund liegen, warum so häufig in früherer Zeit angeführt wird, dass die Laplace'sche Methode weniger schnell als die Berechner der Cometen es wünschten, zu einer hinreichenden Näherung führe. Denn die etwas mühsame Vorbereitungsrechnung bei einer großen Anzahl von Beobachtungen, und der Wunsch schon früh eine genäherte Kenntniss der Bahn zu erhalten, ließen meistentheils nur drei Beobachtungen benutzen. Wenn auch die Fehler der Beobachtungen stärker bei der Laplace'schen Methode einwirken müssen, weil die zweiten Differenzen der Beobachtungen unmittelbar benutzt werden, so würde doch in neueren Zeiten dieser größere Einfluß allein kein Beweggrund sein, sie zu verlassen, da die möglichen Fehler an sich jetzt so sehr verringert worden sind.

Herr von Pontécoulant bemerkt dass es Fälle gebe wo man nothwendig die Laplace'sche Methode, mit Ausschlus jeder andern, anwenden müsse (*). Fälle dieser Art sind mir nicht bekannt. Soll es sich auf den oben erwähnten Ausnahmesall beziehen, so sieht man dass die Olbers'sche Methode ebensalls zum Ziele führt. Auch ist dann der Gang in beiden sehr analog. Durch Benutzung eines Coefficienten, der dem oben gebrauchten M sehr ähnlich ist, reducirt Laplace das Problem auf die Ermittelung zweier unbekannten Größen, des r' und g' aus zwei Gleichungen, einer vom zweiten und einer vom dritten Grade. Fällt dieser Coefficient zu unbestimmt aus, so wird noch eine unbekannte Größe $\frac{dg'}{dt}$ eingesührt, und das Problem auf die Bestimmung dreier unbekannten aus drei Gleichungen

^(*) Il y a même des cas où il est indispensable de l'employer. T. II, p. 486.

vom zweiten, dritten und vierten Grade zurückgebracht. Der erwähnte Coefficient giebt $\frac{d\rho'}{dt}$ als eine reine Function von ρ' eben so wie M dazu dient ϱ'' aus ϱ zu bestimmen, und durch ihn wird die Größe $\left(\frac{1}{r'^3} - \frac{1}{R'^3}\right)$ eliminirt, die folglich, wenn er nicht angewandt werden kann, wiederum in die Gleichungen hineinkommt. Der Unterschied beider Methoden besteht demnach in dem Ausnahmefalle nur darin, dass Laplace die Größe $\left(\frac{1}{P^{\prime 3}} - \frac{1}{B^{\prime 3}}\right)$ unmittelbar in die Endgleichungen als neue bestimmende Größe einführt, während bei Olbers diese Größe nicht analytisch, sondern bei der ersten Verbesserung nach ihrem genäherten numerischen Werthe benutzt wird. 'Ob in diesem Falle die Methode von Olbers bequemer für die Rechnung ist, wage ich nicht zu entscheiden, da bei einem solchen auf praktische Anwendung sich beziehenden Urtheile eine gleiche Übung für beide Methoden billig vorausgesetzt werden sollte, und die Olbers'sche fast allein von mir angewandt worden ist. Dass aber in allen anderen Fällen, die im allgemeinen so sehr vorherrschend sind, die Rechnung nach der letzteren Methode ohne allen Vergleich leichter und schneller zum Ziele führend sei, scheint nach dem Urtheile aller Astronomen, die beide Methoden kennen, keinem Zweifel zu unterliegen.

Der Gang, welchen Herr von Pontécoulant bei seiner eigenen Methode einschlägt, ist im wesentlichen folgender:

Nach den oben gegebenen Reihen kann man x, y, z, x'', y'', z'', als Functionen von $x', y', z', \frac{dx'}{dt}, \frac{dy'}{dt}, \frac{dz'}{dt}, r'$, seinen Differentialquotienten und den Zwischenzeiten ausdrücken. Eben dasselbe wird man auch mit den heliocentrischen Coordinaten der Erde thun können (sie mögen durch X, Y u.s. w. bezeichnet werden) in Bezug auf die Coordinaten des mittleren Ortes. Bildet man aus diesen Ausdrücken die neun Gleichungen für die geocentrischen Coordinaten, so führt man noch drei neue Unbekannte g, g', g'', ein. Der Verfasser eliminirt nun aus diesen neun Gleichungen die fünf Unbekannten g, g'', x', y', z', und außerdem noch eine zwar bekannte aber sehr kleine Größe dritter Ordnung, die Größe (0.1.2.) in Gauß Theoria motus Lib. I. Sect. IV., welche wegen der Fehler der Beobachtung einen zu überwiegend nachtheiligen Einfluß haben könnte,

und drückt dann $\frac{dx'}{dt}$, $\frac{dy'}{dt}$, $\frac{dz'}{dt}$, als Functionen von ϱ' aus. Seine Werthe haben die Form:

$$\frac{dx'}{dt} = \frac{dX'}{dt} + F\varrho'$$

$$\frac{dy'}{dt} = \frac{dY'}{dt} + G\varrho'$$

$$\frac{dz'}{dt} = H\varrho',$$

wobei es aber als wesentlich bemerkt werden mus, dass F, G, H, ganz bekannt sind. Die Größe r' mit ihren Differentialen ist durch die übrigen Eliminationen ebenfalls entfernt worden. Er substituirt diese Werthe in die Gleichung für die Parabel:

$$\frac{2}{r'} = \left(\frac{dx'}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy'}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz'}{dt}\right)^2,$$

wodurch auch diese die Form bekommt:

$$\frac{2}{r'} = J + K\varrho' + L\varrho'^2,$$

in welcher ebenfalls J, K, L, ganz unabhängig von r' und bekannt sind, und indem er diese mit der Gleichung

$$r'^2 = R'^2 - 2g'R'\cos(\alpha' - \Theta') + g'^2\sec{\delta'}^2$$

verbindet, findet er durch Versuche g' und r'. Ihre Werthe in die Ausdrücke für $\frac{dx'}{dt}$, $\frac{dy'}{dt}$, $\frac{dz'}{dt}$ substituirt geben die Elemente, in so fern nun sowohl der Ort im Raum durch seine drei heliocentrischen Coordinaten, als die Projectionen der Lineargeschwindigkeit auf die drei Axen gegeben sind. Für gleiche Zwischenzeiten fallen die Formeln etwas einfacher aus als für ungleiche, doch ist der Unterschied in der Bequemlichkeit der Rechnung unbedeutend, das Verfahren in beiden Fällen das nämliche. Die Methode gebraucht Größen, die identisch oder analog sind dem Zähler und Nenner von M, und ist deswegen für den Ausnahmefall nicht anwendbar. Der Verfasser verlangt in diesem Falle andere Beobachtungen.

Es kommt hierbei offenbar darauf an, wie viele Glieder von der Reihenentwickelung der x, y, z, x'', y'', z'', als Functionen von $x', \frac{dx'}{dt}$ u.s.w., in die Rechnung aufgenommen worden sind. Am deutlichsten übersieht man dieses, wenn man gleich von Anfang nur so viele Glieder einführt, als unumgänglich nothwendig, aber auch allein erforderlich sind, um die Formeln des Verfassers zu erhalten. Die so geführte Untersuchung giebt zu erkennen, daß wenn man, was immer gestattet sein wird, sich erlaubt für die Erdbahn

$$\frac{dX'}{dt} = -Y'$$

$$\frac{dY'}{dt} = + X'$$

zu setzen, die Formeln ganz vollständig aber auch nur dann erhalten werden, wenn man nicht mehrere Glieder als die folgenden annimmt:

$$x = x' - \tau'' \frac{dx'}{dt} \qquad x'' = x' + \tau \frac{dx'}{dt}$$

$$y = y' - \tau'' \frac{dy'}{dt} \qquad y'' = y' + \tau \frac{dy'}{dt}$$

$$z = z' - \tau'' \frac{dz'}{dt} \qquad z'' = z' + \tau \frac{dz'}{dt}$$

$$X = X' \left(1 - \frac{\tau''^2}{2R'^3}\right) - \left(\tau'' - \frac{\tau''^3}{6R'^3}\right) \cdot \frac{dX'}{dt}$$

$$Y = Y' \left(1 - \frac{\tau''^2}{2R'^3}\right) - \left(\tau'' - \frac{\tau''^3}{6R'^3}\right) \cdot \frac{dY'}{dt}$$

$$X'' = X' \left(1 - \frac{\tau^2}{2R'^3}\right) + \left(\tau - \frac{\tau^3}{6R'^3}\right) \cdot \frac{dx'}{dt}$$

$$Y'' = Y' \left(1 - \frac{\tau^2}{2R'^3}\right) + \left(\tau - \frac{\tau^3}{6R'^3}\right) \cdot \frac{dy'}{dt},$$

eine Beschränkung, die durch die Abwesenheit von r' in den Endformeln schon von selbst angedeutet wird.

Hieraus erhellt, dass der Verfasser von der Erdbahn etwa so viele Glieder benutzt, als in der Praxis erforderlich sind, und für diese seine Auflösung als genügend angesehen werden kann. Allein in Hinsicht auf die Cometenbahn setzt er offenbar voraus, dass der Comet eine gerade Linie mit gleichförmiger Geschwindigkeit durchlause. Diese Voraussetzung aber,

welche schon Boscovich (*) sich erlaubt, führt nur in den seltensten Fällen zu einer brauchbaren Näherung. Sie enthält zwei falsche Hypothesen, die in keinem Falle mit der Wahrheit übereinkommen können, die geradlinigte Bewegung und die gleichförmige Geschwindigkeit, und hält eben deswegen die Vergleichung mit der Annahme, die bei Olbers Methode zum Grunde liegt, in keiner Hinsicht aus.

Die Veranlassung zu diesem Aufsatze führte diese Bemerkungen von selbst herbei. Sie schienen gerechtfertigt und selbst geboten zu werden durch die warme und so sehr verdiente Anerkennung, mit welcher das Werk des Herrn von Pontécoulant auch in Deutschland aufgenommen worden. Eine Anerkennung, die eben deshalb um so eher besorgen ließ, daß ein dem geehrten Verfasser unbekannt gebliebenes Verdienst, durch seine Äußerungen in den Schatten gestellt werden könne. Jetzt freilich, wo, hauptsächlich wohl durch Gauss und Bessel, die größte Schärfe der Rechnung, verbunden mit der bequemsten Form, in fast alle Theile der Astronomie so eingeführt ist, dass sie bei jeder neuen Behandlung unausbleiblich gefordert wird, steht Olbers Methode nicht mehr so ganz vorzüglich ausgezeichnet unter den Lösungen astronomischer Probleme da. Aber zu der Zeit ihrer Bekanntmachung wurden diese Eigenschaften vereinigt kaum oder gar nicht gefunden; und die schärfste Prüfung ihrer Vorzüglichkeit hat sie eben darin bestanden, dass die gänzliche Umwandelung, welche die practische Astronomie in diesem Jahrhundert erfahren, ohne wesentliche Einwirkung an ihr vorübergegangen ist.

^(*) Olbers Abhandlung S. 12. u. S. 16.



Tafel and the Tafel and the Tafel

zur	Auflösung	der L	ambo	ert'schen	Gleich	ung.
n	0 10 10 log	i ju	log v			
0.00	0000000	98		0,00000 00	118	2 90
0,00	0,00000 00	0 18	0 36	001 45	1 01 45	2 89
0,01	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	0 54	0 36	005 79	04 34	2 91
0,02	00 72	0 90	0 36	013 04	07 25	2 90
0,03	01 62	1 27	0 37	023 19	10 15	2 91
0,04	02 89	1 63	0 36		13 06	2 93
0,05	04 52	2 00	0 37	036 25	15 99	200
0,06	06 52	2 36	0 36	052 24	18 92	2 93
0,07	08 88	2 73	0 37	071 16	21 88	2 96
0,08	11 61	3 09	0 36	093 04	24 85	2 97
0,09	14 70		0 37	117 89		2 99
0,10	0,00018 16	3 46	0 37	0,00145 73	27 84	3 01
0,10	21 99	3 83		176 58	30 85	3 05
0,11	The part of the latest	4 19	0 36	210 48	33 90	3 06
		4 56	0 37	247 44	36 96	100
0,13	A 760 THOU	4 94	0 38	The man and	40 06	3 10
0,14	35 68	5 31	0 37	287 50	43 19	3 13
0,15	40.99	5 69	0 38	330 69	46 37	3 18
0,16	46 68	6 07	0 38	377 06	49 57	3 20
0,17	52 75	6 45	0 38	426 63	52 82	3 25
0,18	59 20	6 83	0 38	479 45	56 11	3 29
0,19	66 03		0 39	535 56		3 35
0,20	0,00073 25	7 22	0.00	0,00595 02	59 46	3 40
0,20	080 86	7 61	0 39	0657 88	62 86	3 45
0,21	088 86	8 00	0 39	0724 19	66 31	The state of
0,23	097 25	8 39	0 39	0724 19	69 83	3.52
0,24	106 04	8 79	0 40	THE RESERVE SHIPS	73 41	3 58
0,24	115 23	9 19	0 40	0867 438	32 06	3 65
		9 60	0 41	0944 49	80 78	3 72
0,26	124 83	10 01	0 41	1025 27	84 57	3 79
0,27	134 84	10 41	0 40	1109 84	88 46	3 89
0,28	145 25	10 83/-	0 42	1198 30	92 42	3 96
0,29	156 08	-	0 42	1290 72		4 07
0,30	0,00167 33	11 25	0 43	0,01387 21	96 49	4 16
0,31	179 01	11 68	0 43	1487 86	100 65	4 26
0,32	191 12	12 11	0 44	1592 77	104 91	4 37

312 Tafel zur Auflösung der Lambert'schen Gleichung.

n	deich de	gμ	redi	n	ob gan log	u A	TUX
0,32	0.00101 10	-		0.04	0.00000 4	1	-
0,33	0,00191 12	12 55	0 44	0,64	0,00853 45	31 63	0 86
	203 67 216 66	12 99	0 44	0,65	0885 08	32 51	0 88
0,34		13 44	0 45	0,66	0917 59	33 44	0 93
0,35	230 10	13 89	0 45	0,67	0951 03	34 39	0 95
0,36	243 99	14 35	0 46	0,68	0985 42	35 39	1 00
0,37	258 34	14 81	0 46	0,69	1020 81	00.10	1 03
0,38	273 15	15 28	0 47	0,70	0,01057 23	36 42	1 08
0,39	288 43	44.55	0 49	0,71	1094 73	37 50	1 12
0,40	0,00304 20	15 77	0 48	0,72	1133 35	38 62	1 18
0,41	320 45	16 25	0 50	0,73	1173 15	39 80	1 24
0,42	337 20	16 75	0 50	0,74	1214 19	41 04	1 29
0,43	354 45	17 25	0 52	0,75	1256 52	42 33	1 37
0,44	372 22	17 77	0 51	0,76	1300 22	43 70	1 44
0,45	390 50	18 28	0 53	0,77	1345 36	45 14	1 52
0,46	109 31	18 81	0 55	0,78	1392 02	46 66	1 63
0,47	428 67	19 36	0 55	0,79	1440 31	48 29	1 72
0,48	448 58	19 91	0 57	0,10	SOUNT AR	50 01	
0,49	169 06	20 48	0 57	0,80	0,01490 32		1 85
81.6	61 84 10	21 05	No.	0,81	1542 18	51 86	1 99
0,50	0,00490 11	THE STREET	0 59	0,82	1596 03	53 85	2 14
0,51	511 75	21 64	0 59	0,83	1652 02	55 99	2 32
0,52	533 98	22 23	0 62	0,84	1710 33	58 31	2 55
0,53	556 83	22 85	0 62	0,85	1771 19	60 86	2 81
0,54	580 30	23 47	0 64	0,86	1834 86	63 67 66 79	3 12
0,55	604 41	24 11	0 67	0,87	1901 65	70 30	3 51
0,56	629 19	24 78	0 68	0,88	1971 95	74 34	4 04
0,57	654 65	25 46	0 69	0,89	2046 29	14 34	4 66
0,58	680 80	26 15	0 71	000	0.00105 00	79 00	0,23
0,59	707 66	26 86	0 74		0,02125 29	84 63	5 63
0.00	1.00	27 60	II D	0,91	2209 92	91 68	7 05
0,60	0,00735 26	28 35	0 75	0,92		101 16	9 48
0,61	763 61	29 13	0 78	0,93		116 43	15 27
0,62	792 74	29 94	0 81	0,94	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	See a	
0,63	822 68	30 77	0 83	- n	= 1/8 =	= 0,942	8090
0,64	. 0 0 853 45	Locan	0 86	logu	= 100 3	= 0.025	5763
4.16		TREE.O.		108 12	$= \log \frac{3}{\sqrt{8}} =$	- 0,020	0100
4 26			1 61	111	10 611		
10.0	$n = \frac{18}{100}$,5366114		k = 1	8,5366114] t	u.	
Hera	T8,386096	$(r+r')^{\frac{3}{2}}$	A Liver	and the same of th	$\frac{8,5366114]t}{(r+r')^{\frac{1}{2}}}$	AR STA	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	er sin (a	- Way 5	15	11875			





